

www.hyundai-elec.com

HYUNDAI

КОРПУСНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



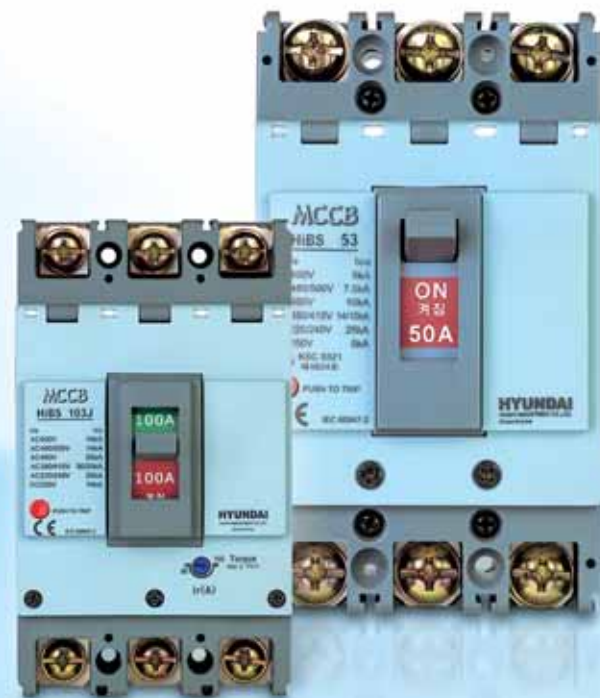
We build a better future
HYUNDAI | ELECTRO ELECTRIC SYSTEMS
 HEAVY INDUSTRIES CO.,LTD.

Head Office	1, Jeonha-dong, Dong-gu, Ulsan, Korea Tel: 82-52-202-8101*8 Fax: 82-52-202-8100
Seoul (Sales & Marketing)	140-2, Gye-dong, Jongno-gu, Seoul, Korea Tel: 82-2-746-7510 Fax: 82-2-746-7647
Orlando	3452 Lake Lynda Drive, Suite 170, Orlando, Florida 32817, U.S.A. Tel: 1-407-249-7350 Fax: 1-407-275-4940
New Jersey	300 Sylvan Avenue, Englewood Cliffs, NJ 07632, U.S.A. Tel: 1-201-816-0286 Fax: 1-201-816-4083
London	2nd Floor, The Triangle, 5-17 Hammersmith Grove, London, W6 0LG, UK Tel: 44-20-8741-0501 Fax: 44-20-8741-5620
Tokyo	8th Fl., Yurakucho Denki Bldg.1-7-1, Yuraku-cho, Chiyoda-gu, Tokyo, 100-0006, Japan Tel: 81-3-3212-2076, 3215-7159 Fax: 81-3-3211-2093
Osaka	I-Room 5th Fl. Nagahori-Plaza Bldg. 2-4-8, Minami Senba, Chuo-Ku, Osaka, Japan, 542-0081 Tel: 81-6-6261-5766, 5767 Fax: 81-6-6261-5818
Dubai	Unit 205, Level 2, Burj Dubai Square Building No. 4, Sheikh Zayed Road, P.O.Box 252458 Tel: 971-4-425-7995 Fax: 971-4-425-7996
Sofia	1271, Sofia 41, Rojen Blvd., Bulgaria Tel: 359-2-803-3200 Fax: 359-2-803-3203
Yangzhong	No. 9 Xiandai Road, Xinba Scientific and Technologic Zone, Yangzhong, Jiangsu, P.R.C. Zip: 212212, China Tel: 86-511-8842-0666, 0212 Fax: 86-511-8842-0668, 0231

Корпусные автоматические выключатели серии Hi

Содержание

Обзор функций	04
Быстрый выбор номинальных параметров	
Таблица быстрого подбора	06
Нерегулируемый термоманитный расцепитель	08
Регулируемый термоманитный расцепитель	12
Электронный расцепитель	15
Функции	
Обзор функций	18
Термоманитный тип до 250 AF	20
Для предельных токов до 250 AF	22
Электронный тип до 1200 AF	24
Принадлежности	26
Принадлежности	
Сигнальные принадлежности	32
Операционные принадлежности	35
Монтажные принадлежности	42
Втычные принадлежности	44
Запасные части	48
Техническая информация	
Конфигурация регулируемых блоков расщепления корпусных выключателей	49
Параметры и характеристики	53
Применение	55
Изоляционное расстояние	59
Кривые характеристики и габаритные размеры	
Нерегулируемый и регулируемый	
термоманитный тип	60
Электронный тип	74
Информация для заказа	86
Условия эксплуатации	95



Условия эксплуатации

■ Стандартные условия окружающей среды для корпусных выключателей:

■ Температура окружающей среды

от -25°C до +50°C

Средняя температура в течение 24 часов не должна превышать 35°C

■ Относительная влажность

от 45% до 85%

■ Альтитуда

Не более 2,000 м (6,600 футов)

■ Атмосферные условия

Не допускается избыточное содержание паров воды, паров масла, дыма, пыли или коррозионных газов.

Не должно происходить резкого изменения температуры, конденсации или обледенения.

■ Условия при перевозке

Не допускается падение и сильное сотрясение корпусного автоматического выключателя, корпус должен быть зафиксирован для транспортировки, не клемными шинами и не токоподводящим проводником.

■ Условия монтажа

При монтаже корпусных автоматических выключателей, смотрите указания по монтажу, приведенные в каталоге и в руководстве.

■ Класс защиты IP

Стандартным уровнем защиты корпусных автоматических выключателей является IP 20.

■ Хранение

Храните выключатель в сухом помещении, чтобы предотвратить вызванную резким изменением температуры конденсацию, оказывающую вредное воздействие на изоляцию выключателя.

Храните выключатель в сухом месте, в котором нет коррозионных газов, грязи и пыли.

⚠ Предупреждение

- ◆ Изменения в данный каталог могут быть внесены без предварительного уведомления.
- ◆ Данный каталог распространяется только на корпусные автоматические выключатели.
- ◆ Для получения дополнительной информации обращайтесь к своему региональному дилеру.



Корпусные автоматические выключатели серии Hi

Корпусные автоматические выключатели компании Hyundai серии Hi являются одними из наиболее надежных и совершенных изделий, оптимальная конструкция которых разработана на основе электрических и кинетических характеристик.

Корпусные автоматические выключатели серии Hi характеризуются простыми в использовании функциями при одновременном обеспечении универсальности и высоких рабочих характеристик, что соответствует требованиям к компактности и простоте технического обслуживания.

Электронные

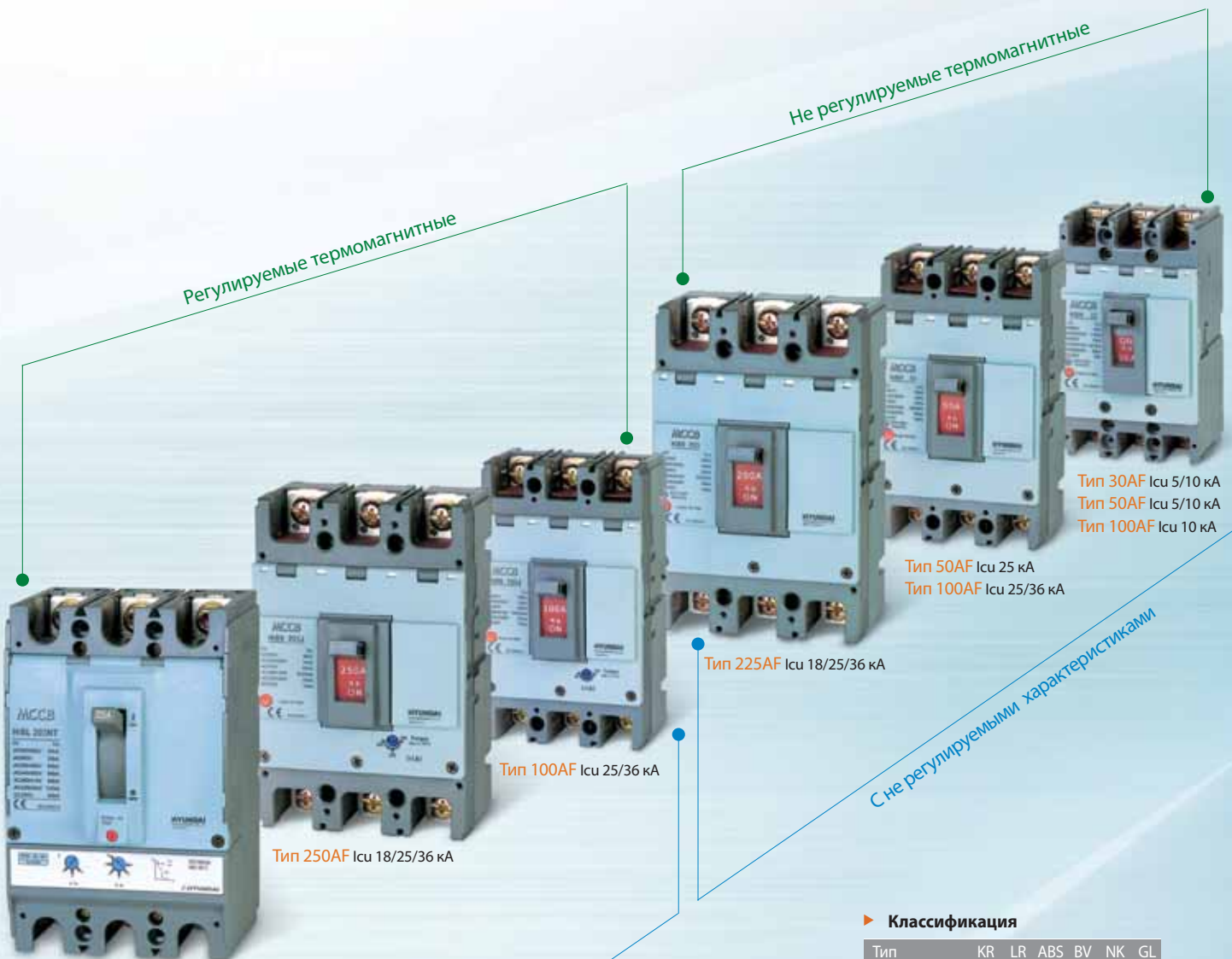
※ Icu при AC415 В



Тип 400AF Icu 50/85/130 кА
Тип 600AF Icu 65/85/130 кА

Тип 50AF Icu 85 кА
Тип 100AF Icu 85 кА
Тип 225AF Icu 85 кА

Тип 800AF Icu 65/85/130 кА
Тип 1000AF Icu 100/130 кА
Тип 1250AF Icu 100/130 кА



Регулируемые термомагнитные

Не регулируемые термомагнитные

Тип 50AF Icu 85/130 кА
 Тип 100AF Icu 85/130 кА
 Тип 225AF Icu 85/130 кА

Тип 250AF Icu 18/25/36 кА

Тип 100AF Icu 25/36 кА

Тип 225AF Icu 18/25/36 кА

Тип 50AF Icu 25 кА
 Тип 100AF Icu 25/36 кА

Тип 30AF Icu 5/10 кА
 Тип 50AF Icu 5/10 кА
 Тип 100AF Icu 10 кА

С не регулируемыми характеристиками

С регулируемыми характеристиками

Стандарты качества и аттестации

▶ Стандарты

- KS C8321
- IEC 60947-2
- NEMA AB-1

▶ Аттестация

- ISO 18001, 14001, 9001
- CE (Community European / TÜV Rheinland)
- TSE
- GOST-R
- CCC

▶ Классификация

Тип	KR	LR	ABS	BV	NK	GL
HiBS53	●	●	●	●	●	●
HiBS63	●	●	●	●	●	●
HiBE103	●	●	●	●	●	●
HiBH103	●	●	●	●	●	●
HiBH203	●	●	●	●	●	●
HiBS403	●	●	●	●	●	●
HiBL403	●	●	●	●	●	●
HiBS603	●	●	●	●	●	●
HiBL603	●	●	●	●	●	●
HiBS803	●	●	●	●	●	●
HiBL803	●	●	●	●	●	●
HiBL103NT	●	●	●	●	●	●
HiBL203NT	●	●	●	●	●	●
HiBL403NE	●	●	●	●	●	●
HiBL603NE	●	●	●	●	●	●
HiBX803NE	●	●	●	●	●	●
HiBL1203NE	●	●	●	●	●	●

Таблица быстрого подбора

Корпусные автоматические выключатели

	Корпус	Тип	Кол-во полюсов	Номинальный ток (А)	Ток отключения [I _{cu}] (кА rms)		
					220/240 В	380/415 В	600 В
■ Нерегул-мый термомагн-й тип	30	HiBS30 ¹⁾	2, 3	3, 5, 10, 15, 20, 30	10	7.5/5	2.5
		HiBH30 ¹⁾	2, 3	5, 10, 15, 20, 30	25	14/10	5
	50	HiBE50 ¹⁾	2, 3, 4	5, 10, 15, 20, 30, 40, 50	10	7.5/5	2.5
		HiBS50 ¹⁾	2, 3, 4	5, 10, 15, 20, 30, 40, 50	25	14/10	5
		HiBH50 ¹⁾	2, 3, 4	15, 20, 30, 40, 50	50	30/25	10
	60	HiBE60 ¹⁾	2, 3, 4	5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60	10	7.5/5	2.5
		HiBS60 ¹⁾	2, 3, 4	5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60	25	14/10	5
	100	HiBE100 ¹⁾	2, 3, 4	5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 100	25	14/10	5
		HiBS100 ¹⁾	2, 3, 4	15, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 100	50	30/25	10
		HiBH100 ¹⁾	2, 3, 4	15, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 100	65	42/36	18
	225	HiBE225 ¹⁾	2 ²⁾ , 3, 4	125, 150, 175, 200, 225	35	25/18	7.5
		HiBS225 ¹⁾	2 ²⁾ , 3, 4	125, 150, 175, 200, 225	50	35/25	10
		HiBH225 ¹⁾	2 ²⁾ , 3, 4	125, 150, 175, 200, 225	65	42/36	18
	400	HiBE400 ¹⁾	2 ²⁾ , 3, 4	250, 300, 350, 400	35	30	18
		HiBS400 ¹⁾	2 ²⁾ , 3, 4	250, 300, 350, 400	50	42	22
		HiBH400 ¹⁾	2 ²⁾ , 3, 4	250, 300, 350, 400	85	65	25
		HiBL400 ¹⁾	2 ²⁾ , 3, 4	250, 300, 350, 400	125	100	30
	600	HiBE600 ¹⁾	2 ²⁾ , 3, 4	500, 600	50	45	22
HiBS600 ¹⁾		2 ²⁾ , 3, 4	500, 600	100	65	25	
HiBH600 ¹⁾		2 ²⁾ , 3, 4	500, 600	100	85	35	
HiBL600 ¹⁾		2 ²⁾ , 3, 4	500, 600	125	100	35	
800	HiBE800 ¹⁾	2 ²⁾ , 3, 4	700, 800	50	45	25	
	HiBS800 ¹⁾	2 ²⁾ , 3, 4	700, 800	100	65	25	
	HiBH800 ¹⁾	2 ²⁾ , 3, 4	700, 800	100	85	35	
	HiBL800 ¹⁾	2 ²⁾ , 3, 4	700, 800	125	100	35	
■ Регулир-мый термомагн-й тип	50	HiBL50NT	3, 4	15, 20, 30, 40, 50	125	85	35
		HiBX50NT	3, 4	15, 20, 30, 40, 50	150	130	65
	100	HiBS100J ¹⁾	2, 3, 4	12.5-16, 16-20, 20-25, 25-32, 32-40, 40-50, 50-63, 63-80, 80-100	50	30/25	10
		HiBH100J ¹⁾			65	42/36	18
		HiBL100NT	3, 4	15, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 100	125	85	35
	HiBX100NT	3, 4	15, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 100	150	130	65	
	225	HiBL225NT	3, 4	125, 150, 175, 200, 225 (250) ³⁾	125	85	35
		HiBX225NT	3, 4	125, 150, 175, 200, 225	150	130	65
		HiBE250J ¹⁾	2 ²⁾ , 3, 4	100-125, 125-160, 160-200, 200-250	35	25/18	7.5
		HiBS250J ¹⁾			50	35/25	10
		HiBH250J ¹⁾			65	42/36	18

※ 1) I_{cs}=50% I_{cu}

2) 2-полюсные выключатели идентичны 3-полюсным, отличие заключается в отсутствии выводов среднего полюса.

3) 250 А не является стандартом для HiBL225NT и HiBL225NE и доступны по специальному запросу.

4) 630А не является стандартом для HiBL600NE и HiBX600NE и доступны по специальному запросу.






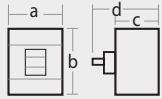
■
Электронный
тип

Корпус	Тип	Кол-во полюсов	Номинальный ток (А)	Ток отключения [Icu] (кА rms)		
				220/240 В	380/415 В	600 В
50	HiBL50NE	3, 4	20-50	125	85	35
100	HiBL100NE	3, 4	40-100	125	85	35
225	HiBL225NE	3, 4	90-225 (250) ^{*)}	125	85	35
400	HiBS400NE	3, 4	200-400	85	50	30
	HiBL400NE	3, 4	200-400	125	85	35
	HiBX400NE	3, 4	200-400	150	130	65
600	HiBS600NE	3, 4	302-600 (630) ^{*)}	100	65	35
	HiBL600NE	3, 4	302-600 (630) ^{*)}	125	85	42
	HiBX600NE	3, 4	302-600 (630) ^{*)}	150	130	65
800	HiBS800NE ^{*)}	3, 4	405-800	100	65	35
	HiBL800NE ^{*)}	3, 4	405-800	125	85	42
	HiBX800NE ^{*)}	3, 4	405-800	150	130	65
1000						
	HiBS1000NE ^{*)}	3, 4	505-1000	100	100	50
1200	HiBL1000NE ^{*)}	3, 4	505-1000	150	130	65
	HiBS1200NE ^{*)}	3, 4	605-1200	100	100	50
	HiBL1200NE ^{*)}	3, 4	605-1200	150	130	65

Выключатель

Корпус	Тип	Кол-во полюсов	Габариты
50	HiSD53	3	Одного размера с HiBS53
100	HiSD103	3	Одного размера с HiBS103
225	HiSD203	3	Одного размера с HiBS203
400	HiSD403	3	Одного размера с HiBS403
600	HiSD603	3	Одного размера с HiBS603
800	HiSD803	3	Одного размера с HiBS803
400	HiSD403NE	3	Одного размера с HiBS403NE
600	HiSD603NE	3	Одного размера с HiBS603NE
800	HiSD803NE	3	Одного размера с HiBS803NE
1000	HiSD1003NE	3	Одного размера с HiBS1003NE
1200	HiSD1203NE	3	Одного размера с HiBS1203NE





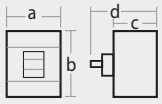
Нерегулируемый термомагнитный расцепитель

Ток для корпуса в Амперах (AF)		30						50							
Тип		HiBS30		HiBH30		HiBE50			HiBS50			HiBH50			
Количество полюсов		2	3	2	3	2	3	4	2	3	4	2	3	4	
Внешний вид															
Класс IP		IP20													
Категория		A													
Износостойкость	Число рабочих циклов	В час		240											
		Механический		30,000											
		Электр-кий на AC415 В		9,500											
Номинальный ток (A)		3, 5, 10, 15, 20, 30		5, 10, 15, 20, 30		5, 10, 15, 20, 30, 40, 50			15, 20, 30, 40, 50						
Номин. напряж-е прочности изоляции (В) U_i		750													
Номинальное рабочее напряжение (В) U_e		690													
Номин. выдерживаемое импульсное напряжение (кВ) U_{imp}		6													
Предельная отключающая способность I_{cu} (кA rms) K5 C 8321 IEC 60947-2 NEMA AB-1	$I_{cs}=(\% I_{cu})$	50		50		50			50			50			
	AC660 В	2.5		5.0		2.5			5.0			10			
	AC600 В	2.5		5.0		2.5			5.0			10			
	AC480/500 В	2.5		7.5		2.5			7.5			14			
	AC440/460 В	5.0		10		5.0			10			25			
	AC380/415 В	7.5/5.0		14/10		7.5/5.0			14/10			30/25			
	AC220/240 В	10		25		10			25			50			
	DC250 В	-		-		-			-			14			
DC125 В	-		-		-			-			20				
Стандартные функции	Гидромагнитный расцепитель	☉		☉		☉			☉			-			
	Фиксир. тепловой и фиксир. магнитный расцепитель	-		-		-			-			☉			
	Нерегул-ый и регул-ый термомагнитный расцепитель	-		-		-			-			-			
Подсоединение и монтаж	Подсоединение	Винтовой вывод	☉		☉		☉			☉			☉		
		Расширитель полюсов (ТВВ)	-		-		-			-			-		
	Втычной монтаж	Со стороны линии и нагрузки	-	○	-	○	-	○	-	-	○	-	-	○	-
		Только со стороны линии	-	○	-	○	-	○	-	-	○	-	-	○	-
Принадлежности ¹⁾	Независимый расцепитель SNT	○		○		○			○			-			
	Устр. расц-я при пониж. напр-ии UVT	○		○		○			○			-			
	Дополнительный контакт AUX	○		○		○			○			○			
	Контакт инд-ции авар. отключ-я ALT	○		○		○			○			○			
	Ручьятка <small>Устанавливаемая на выключателе</small> (TFG)	-	○	-	○	-	○	-	-	○	-	○	-	○	
	управления <small>Устанавливаемая на щите</small> (TFH)	-	○	-	○	-	○	-	-	○	-	○	-	○	
	Межполюсный разделитель (TQQ)	☉		☉		☉			☉			☉			
	Крышка разъемов (TCF)	○		○		○			○			○			
Расширитель полюсов (ТВВ)	-		-		-			-			-				
Габаритные размеры (мм)		a	50	75	50	75	50	75	100	50	75	100	60	90	120
	b	130		130		130			130			155			
	c	60		60		60			60			60			
	d	82		82		82			82			84.5			
Вес (кг) (Стандартный тип)		0.57	0.8	0.57	0.8	0.57	0.8	1.0	0.57	0.8	1.0	0.75	1.07	1.3	
Стр. с указанием характеристик и размеров		Страница 60		Страница 60		Страница 60			Страница 60			Страница 62			

※ - ☉ : Стандарт, данная конфигурация используется в тех случаях, если не указана иная ○ : Дополнительные опции указывайте при заказе
 - : Обозначает "Нет" или "Отсутствует"
 - 2-х полюсные выключатели идентичны 3-х полюсным, отличие заключается в отсутствии выводов среднего полюса
 - 2-х полюсные выключатели имеют схожие размеры с 3-х полюсными, но отличие заключается в отсутствии выводов среднего полюса.
 - 1) Подробности и не упомянутые принадлежности смотрите на стр. 32-48.

60						100									225								
HiBE60			HiBS60			HiBE100			HiBS100			HiBH100			HiBE225			HiBS225			HiBH225		
2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	*R2	3	4	*R2	3	4	*R2	3	4
IP20																							
A																							
240												120											
30,000												25,000											
9,500												8,000											
5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60						5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 100						15, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 100						125, 150, 175, 200, 225					
750																							
690																							
6																							
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
2.5	5.0	5.0	5.0	10	18	2.5	5.0	5.0	10	18	18	7.5	10	10	18	18	18	7.5	10	10	18	18	
2.5	5.0	5.0	5.0	10	18	2.5	5.0	5.0	10	18	18	7.5	10	10	18	18	18	7.5	10	10	18	18	
2.5	7.5	7.5	7.5	14	25	2.5	7.5	7.5	14	25	25	10	14	14	25	25	25	10	14	14	25	25	
5.0	10	10	10	25	35	5.0	10	10	25	35	35	18	25	25	35	35	35	18	25	25	35	35	
7.5/5.0	14/10	14/10	14/10	30/25	42/36	7.5/5.0	14/10	14/10	30/25	42/36	42/36	25/18	35/25	35/25	42/36	42/36	42/36	25/18	35/25	35/25	42/36	42/36	
10	25	25	25	50	65	10	25	25	50	65	65	35	50	50	65	65	65	35	50	50	65	65	
-	-	-	-	14	18	-	-	-	14	18	18	10	14	14	18	18	18	10	14	14	18	18	
-	-	-	-	20	25	-	-	-	20	25	25	15	20	20	25	25	25	15	20	20	25	25	
⊙	⊙	⊙	⊙	-	-	⊙	⊙	⊙	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	⊙	⊙	-	-	-	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-
-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
50	75	100	50	75	100	50	75	100	50	75	100	60	90	120	105	140	105	140	105	140	105	140	
130	130	130	130	130	130	130	130	130	155	155	155	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	
60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
82	82	82	82	82	82	82	82	82	84.5	84.5	84.5	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	
0.57	0.8	1.0	0.57	0.8	1.0	0.57	0.8	1.0	0.75	1.07	1.3	0.75	1.07	1.3	1.25	1.38	1.69	1.25	1.38	1.69	1.25	1.38	1.69
Страница 60			Страница 60			Страница 60			Страница 62			Страница 62			Страница 64			Страница 64			Страница 64		

Нерегулируемый термоманитный расцепитель

Ток для корпуса в Амперах (AF)		400													
Тип		HiBE400			HiBS400			HiBH400			HiBL400				
Количество полюсов		*R2	3	4	*R2	3	4	*R2	3	4	*R2	3	4		
Внешний вид															
Класс IP		IP20													
Категория		A													
Износостойкость	Число рабочих циклов	В час		120											
		Механический		20,000											
		Электр-кий на AC415 В		8,000											
Номинальный ток (A)		250, 300, 350, 400													
Номин. напряж-е прочности изоляции (В) Ui		750													
Номинальное рабочее напряжение (В) Ue		690													
Номин. выдерживаемое импульсное напряжение (кВ) Uimp		6													
Предельная отключающая способность Icu (кA rms) K5 C 8321 IEC 60947-2 NEMA AB-1	Ics=(% Icu)	50			50			50			50				
	AC660 В	18			22			25			30				
	AC600 В	18			22			25			30				
	AC480/500 В	18			25			35			65				
	AC440/460 В	25			35			50			85				
	AC380/415 В	30			42			65			100				
	AC220/240 В	35			50			85			125				
	DC250 В	14			25			40			40				
DC125 В	20			30			50			60					
Стандартные функции	Гидромагнитный расцепитель	-													
	Фиксир. тепловой и фиксир. магнитный расцепитель	⊙													
	Нерегул-ый и регул-ый термоманитный расцепитель	-													
Подсоединение и монтаж	Подсоединение	Винтовой вывод	⊙			⊙			⊙			⊙			
		Расширитель полюсов (ТВВ)	○			○			○			○			
	Втычной монтаж	Со стороны линии и нагрузки	○			-			○			-			
		Только со стороны линии	-			-			-			-			
Принадлежности ¹⁾	Независимый расцепитель SHT	○			○			○			○				
	Устр. расц-я при пониж. напр-ии UVT	○			○			○			○				
	Дополнительный контакт AUX	○			○			○			○				
	Контакт инд-ции авар. отключ-яALTI	○			○			○			○				
	Рукоятка устанавливаемая на выключателе (TFG)	○			○			○			○				
	Управляющая устанавливаемая на щите (TFH)	○			○			○			○				
	Удлинитель рукоятки (ТНА)	⊙			⊙			⊙			⊙				
	Межполюсный разделитель (ТQQ)	⊙			⊙			⊙			⊙				
	Крышка разъемов (ТCF)	-			-			-			-				
Расширитель полюсов (ТВВ)	○			○			○			○					
Габаритные размеры (мм)		a	140			185			140			185			
		b	257			257			257			257			
		c	110			110			110			110			
		d	145			145			145			145			
Вес (кг) (Стандартный тип)		5.2	5.7	7.25	5.2	5.7	7.25	5.2	5.7	7.25	5.2	5.7	7.25		
Стр. с указанием характеристик и размеров		Страница 66			Страница 66			Страница 66			Страница 66				

※ - ⊙ : Стандарт, данная конфигурация используется в тех случаях, если не указана иная ○: Дополнительные опции указывайте при заказе
 -: Обозначает "Нет" или "Отсутствует"
 - 2-х полюсные выключатели идентичны 3-х полюсным, отличие заключается в отсутствии выводов среднего полюса
 - 2-х полюсные выключатели имеют схожие размеры с 3-х полюсными, но отличие заключается в отсутствии выводов среднего полюса.
 - 1) Подробности и не упомянутые принадлежности смотрите на стр. 32-48.

600												800											
HiBE600			HiBS600			HiBH600			HiBL600			HiBE800			HiBS800			HiBH800			HiBL800		
*R2	3	4	*R2	3	4	*R2	3	4	*R2	3	4	*R2	3	4	*R2	3	4	*R2	3	4	*R2	3	4
IP20																							
A																							
120																							
20,000																							
5,000																							
500, 600												700, 800											
750												750											
690												690											
6												6											
50			50			50			50			50			50			50			50		
22			25			35			35			25			25			35			35		
22			25			35			35			25			25			35			35		
25			45			50			65			35			45			50			65		
35			50			65			85			35			50			65			85		
45			65			85			100			45			65			85			100		
50			100			100			125			50			100			100			125		
20			40			40			40			20			40			40			40		
30			50			50			60			30			50			50			60		
-			-			-			-			-			-			-			-		
⊙			⊙			⊙			⊙			⊙			⊙			⊙			⊙		
-			-			-			-			-			-			-			-		
⊙			⊙			⊙			⊙			⊙			⊙			⊙			⊙		
○			○			○			○			○			○			○			○		
○	-		○	-		○	-		○	-		○	-		○	-		○	-		○	-	
-			-			-			-			-			-			-			-		
○			○			○			○			○			○			○			○		
○			○			○			○			○			○			○			○		
○			○			○			○			○			○			○			○		
○			○			○			○			○			○			○			○		
○			○			○			○			○			○			○			○		
⊙			⊙			⊙			⊙			⊙			⊙			⊙			⊙		
⊙			⊙			⊙			⊙			⊙			⊙			⊙			⊙		
-			-			-			-			-			-			-			-		
○			○			○			○			○			○			○			○		
210	280		210	280		210	280		210	280		210	280		210	280		210	280		210	280	
280			280			280			280			280			280			280			280		
110			110			110			110			110			110			110			110		
145			145			145			145			145			145			145			145		
9.5	10.3	13.3	9.5	9.5	13.3	10.2	11.1	14.5	9.5	10.3	13.3	10.2	11.1	14.5	10.2	11.1	14.5	10.2	11.1	14.5	10.2	11.1	14.5
Страница 68			Страница 68			Страница 68			Страница 68			Страница 70			Страница 70			Страница 70			Страница 70		





Регулируемый термомангнитный расцепитель

Ток для корпуса в Амперах (AF)		50				100							
Тип		HiBL50NT		HiBX50NT		HiBS100J			HiBH100J				
Количество полюсов		3	4	3	4	2	3	4	2	3	4		
Внешний вид													
Класс IP		IP20											
Категория		A											
Износостойкость	Число рабочих циклов	В час		240									
		Механический		30,000									
		Электр-кий на AC415 В		9,500									
Номинальный ток (A)		15, 20, 30, 40, 50				12.5-16, 16-20, 20-25, 25-32, 32-40, 40-50, 50-63, 63-80, 80-100 Регулируемое							
Номин. напряж-е прочности изоляции (В) U_i		750				750							
Номинальное рабочее напряжение (В) U_e		690				690							
Номин. выдерживаемое импульсное напряжение (кВ) U_{imp}		8				6							
Предельная отключающая способность I_{cu} (кА rms) KS C 8321 IEC 60947-2 NEMA AB-1	$I_{cs}=(\%I_{cu})$	100		100		50			50				
	AC660 В	22		60		10			18				
	AC600 В	35		65		10			18				
	AC480/500 В	65		100		14			25				
	AC440/460 В	85		100		25			35				
	AC380/415 В	85		130		30/25			42/36				
	AC220/240 В	125		150		50			65				
	DC250 В	85		85		14			18				
	DC125 В	-		-		20			25				
Защитные характеристики	Расц-е с дл. задержкой	Регулируемое		$(0.8 \times 0.9 \times 1.0) \times I_n$		$(0.8-1.0) \times I_n$			$(0.8-1.0) \times I_n$				
	Расц-е с корот. задержкой	Регулируемое		-		-			-				
	Мгновенное расцепление	Фиксированное		$10 \times I_n$		$15 \times I_n$			$15 \times I_n$				
		Регулируемое		-		-			-				
	Расц-е при корот. замыкании на землю		-		-		-			-			
	Плавное изменение I_T		-		-		-			-			
Предупр. сигнал светод-да перед расц-ем		-		-		-			-				
Механизм	Термомангнитный		☉		☉		☉			☉			
	Электронный		-		-		-			-			
Подсоединение и монтаж	Подсоединение	Винтовой вывод		☉		☉			☉				
		Расширитель полюсов(TBB)		○		-			-				
	Втычной монтаж	Со стор. линии и нагрузки		○		-		-		○		-	
Только со стороны линии		○		-		-		○		-			
Принадлежности ¹⁾	Независимый расцепитель SHT		○		○		-			○			
	Устр. расц-я при пониж. напр-ии UVT		○		○		-			○			
	Дополнительный контакт AUX		○		○		○			○			
	Контакт инд-ции авар. отключ-я ALT		○		○		○			○			
	Рукоятка управления	Устанавливаемая на выключателе (TFG)		○		○		-			○		
		Устанавливаемая на щите (TFH)		○		○		-			○		
	Удлинитель рукоятки (TNA)		☉		☉		-			-			
	Межполюсный разделитель (TQQ)		☉		☉		☉			☉			
	Крышка разъемов (TCF)		-		-		○			○			
Расширитель полюсов (TBB)		○		○		-			-				
Габаритные размеры (мм)			a	105	140	105	140	60	90	120	60	90	120
			b	165		165		155			155		
			c	87.5		87.5		60			60		
			d	105		105		84.5			84.5		
Вес (кг) (Стандартный тип)		2.13	2.67	2.13	2.67	0.75	1.07	1.3	0.75	1.07	1.3		
Стр. с указанием характеристик и размеров		Страница 72		Страница 72		Страница 72			Страница 72				

* - 2-х полюсные выключатели идентичны 3-х полюсным, отличие заключается в отсутствии выводов среднего полюса




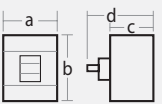
- Наша продукция рассчитана на стандартную частоту 50/60Гц. Тем не менее, электронные корпусные выключатели могут быть адаптированы в зависимости от регионов и стран, где они будут использоваться.

- 1) Подробности и не упомянутые принадлежности смотрите на стр. 32-48.

100				225			
HiBL100NT		HiBX100NT		HiBL225NT		HiBX225NT	
3	4	3	4	3	4	3	4
							
IP20		IP20		IP20		IP20	
A		A		A		A	
240		240		240		240	
30,000		30,000		25,000		25,000	
9,500		9,500		8,000		8,000	
15, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 100		15, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 100		125, 150, 175, 200, 225 (250)*		125, 150, 175, 200, 225 (250)*	
750		750		750		750	
690		690		690		690	
8		8		8		8	
100		100		100		100	
22		60		22		60	
35		65		35		65	
65		100		65		100	
85		100		85		100	
85		130		85		130	
125		150		125		150	
85		85		85		85	
-		-		-		-	
(0.8×0.9×1.0)×ln		(0.8×0.9×1.0)×ln		(0.8×0.9×1.0)×ln		(0.8×0.9×1.0)×ln	
-		-		-		-	
10×ln		10×ln		10×ln (до 150A)		10×ln (До 175A)	
-		-		5-6-7-8-9-10×ln (от 175A)		5-6-7-8-9-10×ln (От 200A)	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
⊙		⊙		⊙		⊙	
-		-		-		-	
⊙		⊙		⊙		⊙	
○		○		○		○	
○	-	○	-	○	-	○	-
○	-	○	-	○	-	○	-
○		○		○		○	
○		○		○		○	
○		○		○		○	
○		○		○		○	
○		○		○		○	
○		○		○		○	
⊙		⊙		⊙		⊙	
⊙		⊙		⊙		⊙	
-		-		-		-	
○		○		○		○	
105	140	105	140	105	140	105	140
165		165		165		165	
87.5		87.5		87.5		87.5	
105		105		105		105	
2.13	2.67	2.13	2.67	2.13	2.67	2.13	2.67
Страница 72		Страница 72		Страница 72		Страница 72	

- Термагнитные корпусные выключатели обычно используются при пост./перем. токе. Однако электронные выключатели не используются на постоянный ток.
- ⊙: Стандарт, данная конфигурация используется в тех случаях, если не указана иная. ○: Дополнительные опции указывайте при заказе - -: Обозначает "Нет" или "Отсутствует".
- 2) 250A не является стандартом для HiBL225NT и доступны по специальному запросу.

Регулируемый термомангнитный расцепитель




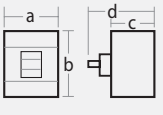
Ток для корпуса в Амперах (AF)		250												
Тип		HiBE250J			HiBS250J			HiBH250J						
Количество полюсов		*R2	3	4	*R2	3	4	*R2	3	4				
Внешний вид														
Класс IP		IP20												
Категория		A												
Износостойкость	Число рабочих циклов	В час		120										
		Механический		25,000										
		Электр-кий на AC415 В		8,000										
Номинальный ток (A)		100-125, 125-160, 160-200, 200-250 Регулируемое												
Номин. напряж-е прочности изоляции (В) Ui		750												
Номинальное рабочее напряжение (В) Ue		690												
Номин. выдерживаемое импульсное напряжение (кВ) Uimp		6												
Предельная отключающая способность Icu (кА rms) KS C 8321 IEC 60947-2 NEMA AB-1	Ics=(%Icu)	50			50			50						
	AC660 В	7.5			10			18						
	AC600 В	7.5			10			18						
	AC480/500 В	10			14			25						
	AC440/460 В	18			25			35						
	AC380/415 В	25/18			35/25			42/36						
	AC220/240 В	35			50			65						
	DC250 В	10			14			18						
DC125 В	15			20			25							
Защитные характеристики	Расц-е с дл. задержкой	Регулируемое		(0.8-1.0)×In			(0.8-1.0)×In							
	Расц-е с корот. задержкой	Регулируемое		-			-							
	Мгновенное расцепление	Фиксированное		15×In			15×In							
		Регулируемое		-			-							
	Расц-е при коротком замыкании на землю		-			-			-					
	Плавное изменение IТ		-			-			-					
Предупр. сигнал светод-да перед расц-ем		-			-			-						
Механизм	Термомангнитный		⊙			⊙			⊙					
	Электронный		-			-			-					
Подсоединение и монтаж	Подсоединение	Винтовой вывод		⊙			⊙			⊙				
		Расширитель полюсов (ТВВ)		○			○			○				
	Втычной монтаж	Со стороны линии и нагрузки		○			○			○				
Только со стороны линии		○			○			○						
Принадлежности ¹⁾	Независимый расцепитель SHT		○			○			○					
	Устр. расц-я при пониж. напр-ии UVT		○			○			○					
	Дополнительный контакт AUX		○			○			○					
	Контакт инд-ции авар. отключ-я ALT		○			○			○					
	Рукоятка управления	Устанавливаемая на выключателе (TFG)		○			○			○				
		Устанавливаемая на щите (TFH)		○			○			○				
	Удлинитель рукоятки (ТНА)		-			-			-					
	Межполюсный разделитель (ТОО)		⊙			⊙			⊙					
	Крышка разъемов (ТСФ)		○			○			○					
Расширитель полюсов (ТВВ)		○			○			○						
Габаритные размеры (мм)		a	105		140		105		140		105		140	
		b	164			164			164					
		c	60			60			60					
		d	84			84			84					
Вес (кг) (Стандартный тип)		1.25	1.38	1.69	1.25	1.38	1.69	1.25	1.38	1.69				
Стр. с указанием характеристик и размеров		Страница 64			Страница 64			Страница 64						

* - 2-х полюсные выключатели идентичны 3-х полюсным, отличие заключается в отсутствии выводов среднего полюса

- Наша продукция рассчитана на стандартную частоту 50/60Гц. Тем не менее, электронные корпусные выключатели могут быть адаптированы в зависимости от регионов и стран, где они будут использоваться.

- 1) Подробности и не упомянутые принадлежности смотрите на стр. 32-48.

Электронный расцепитель

Ток для корпуса в Амперах (AF)		600						
Тип		HiBS600NE		HiBL600NE		HiBX600NE		
Количество полюсов		3	4	3	4	3	4	
Внешний вид								
Класс IP		IP20						
Категория		A						
Износостойкость	Число рабочих циклов	В час		120				
		Механический		20,000				
		Электр-кий на AC415 В		5,000				
Номинальный ток (A)		302 - 600 (630) ^{*)}		302 - 600 (630) ^{*)}		302 - 600 (630) ^{*)}		
Номин. напряж-е прочности изоляции (В) U _i		750						
Номинальное рабочее напряжение (В) U _e		690						
Номин. выдерживаемое импульсное напряжение (кВ) U _{imp}		8						
Предельная отключающая способность I _{cu} (кА rms) KS C 8321 IEC 60947-2 NEMA AB-1	I _{cs} =(%I _{cu})	100		100		100		
	AC660 В	22		35		60		
	AC600 В	35		42		65		
	AC480/500 В	50		50		100		
	AC440/460 В	65		85		100		
	AC380/415 В	65		85		130		
	AC220/240 В	100		125		150		
	DC250 В	-		-		-		
DC125 В	-		-		-			
Защитные характеристики	Расц-е с дл. задержкой	Регулируемое		15-ступенчатое		15-ступенчатое		
	Расц-е с корот. задержкой	Регулируемое		2-4-6-8-10×I _n		2-4-6-8-10×I _n		
	Мгновенное расцепление	Фиксированное		-		-		
		Регулируемое		3-6-8-10-11×I _{ст}		3-6-8-10-11×I _{ст}		
	Расц-е при коротком замыкании на землю		○		○		○	
	Плавное изменение I _T		⊙		⊙		⊙	
Предупр. сигнал светод-да перед расц-ем		⊙		⊙		⊙		
Механизм	Термомагнитный		-		-			
	Электронный		⊙		⊙			
Подсоединение и монтаж	Подсоединение	Винтовой вывод		⊙		⊙		
		Расширитель полюсов (ТВВ)		○		○		
	Втычной монтаж	Со стороны линии и на грузки		○		○		
		Только со стороны линии		○		○		
Принадлежности ^{*)}	Независимый расцепитель SHT		○		○			
	Устр. расц-я при пониж. напр-ии UVT		○		○			
	Дополнительный контакт AUX		○		○			
	Контакт инд-ции авар. отключ-я ALT		○		○			
	Рукоятка управления	Устанавливаемая на выключателе (TFG)		○		○		
		Устанавливаемая на щите (TFH)		○		○		
	Удлинитель рукоятки (ТНА)		⊙		⊙			
	Межполюсный разд-ль литель (ТQQ)		⊙		⊙			
	Крышка разъемов (ТCF)		○		○			
Расширитель полюсов (ТВВ)		○		○				
Габаритные размеры (мм)			a	140	210	140	210	
			b	255		255		
			c	122		122		
			d	159		159		
Вес (кг) (Стандартный тип)		8.1	10.3	8.1	10.3	8.1	10.3	
Стр. с указанием характеристик и размеров		Страница 78		Страница 78		Страница 78		

*) - 2-х полюсные выключатели идентичны 3-х полюсным, отличие заключается в отсутствии выводов среднего полюса
 - Наша продукция рассчитана на стандартную частоту 50/60Гц. Тем не менее, электронные корпусные выключатели могут быть адаптированы в зависимости от регионов и стран, где они будут использоваться.

- 1) Подробности и не упомянутые принадлежности смотрите на стр. 32-48.
 - 2) 630 А не является стандартом для HiBS600NE, HiBL600NE и HiBX600NE и применяется по специальному запросу

800			1000			1200							
HiBS800NE		HiBL800NE		HiBX800NE		HiBS1000NE		HiBL1000NE		HiBS1200NE		HiBL1200NE	
3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
IP20													
A													
120						120							
20,000						10,000							
5,000						5,000							
405 - 800		405 - 800		405 - 800		505 - 1000		505 - 1000		605 - 1200		605 - 1200	
750													
690													
8													
50		50		50		50		50		50		50	
22		35		50		40		60		40		60	
35		42		65		50		65		50		65	
50		50		100		75		100		75		100	
65		85		100		75		100		75		100	
65		85		130		100		130		100		130	
100		125		150		100		150		100		150	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
15-ступенчатое		15-ступенчатое		15-ступенчатое		15-ступенчатое		15-ступенчатое		15-ступенчатое		15-ступенчатое	
2-4-6-8-10xI1		2-4-6-8-10xI1		2-4-6-8-10xI1		2-4-6-8-10xI1		2-4-6-8-10xI1		2-4-6-8-10xI1		2-4-6-8-10xI1	
-		-		-		-		-		-		-	
3-6-8-10-11xIcг		3-6-8-10-11xIcг		3-6-8-10-11xIcг		3-6-8-10-11xIcг		3-6-8-10-11xIcг		3-6-8-10-11xIcг		3-6-8-10-11xIcг	
○		○		○		○		○		○		○	
⊙		⊙		⊙		⊙		⊙		⊙		⊙	
⊙		⊙		⊙		⊙		⊙		⊙		⊙	
-		-		-		-		-		-		-	
⊙		⊙		⊙		⊙		⊙		⊙		⊙	
-		-		-		-		-		-		-	
⊙		⊙		⊙		⊙		⊙		⊙		⊙	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
○		○		○		○		○		○		○	
○		○		○		○		○		○		○	
○		○		○		○		○		○		○	
○		○		○		○		○		○		○	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
⊙		⊙		⊙		⊙		⊙		⊙		⊙	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
⊙		⊙		⊙		⊙		⊙		⊙		⊙	
210	280	210	280	210	280	210	280	210	280	210	280	210	280
370		370		370		370		370		370		370	
110		200		200		110		200		110		200	
159		249		249		159		249		159		249	
17.3	22	17.3	22	29.3	38	17.3	22	29.3	38	17.3	22	29.8	38
Страница 80		Страница 80		Страница 80		Страница 82		Страница 82		Страница 84		Страница 84	

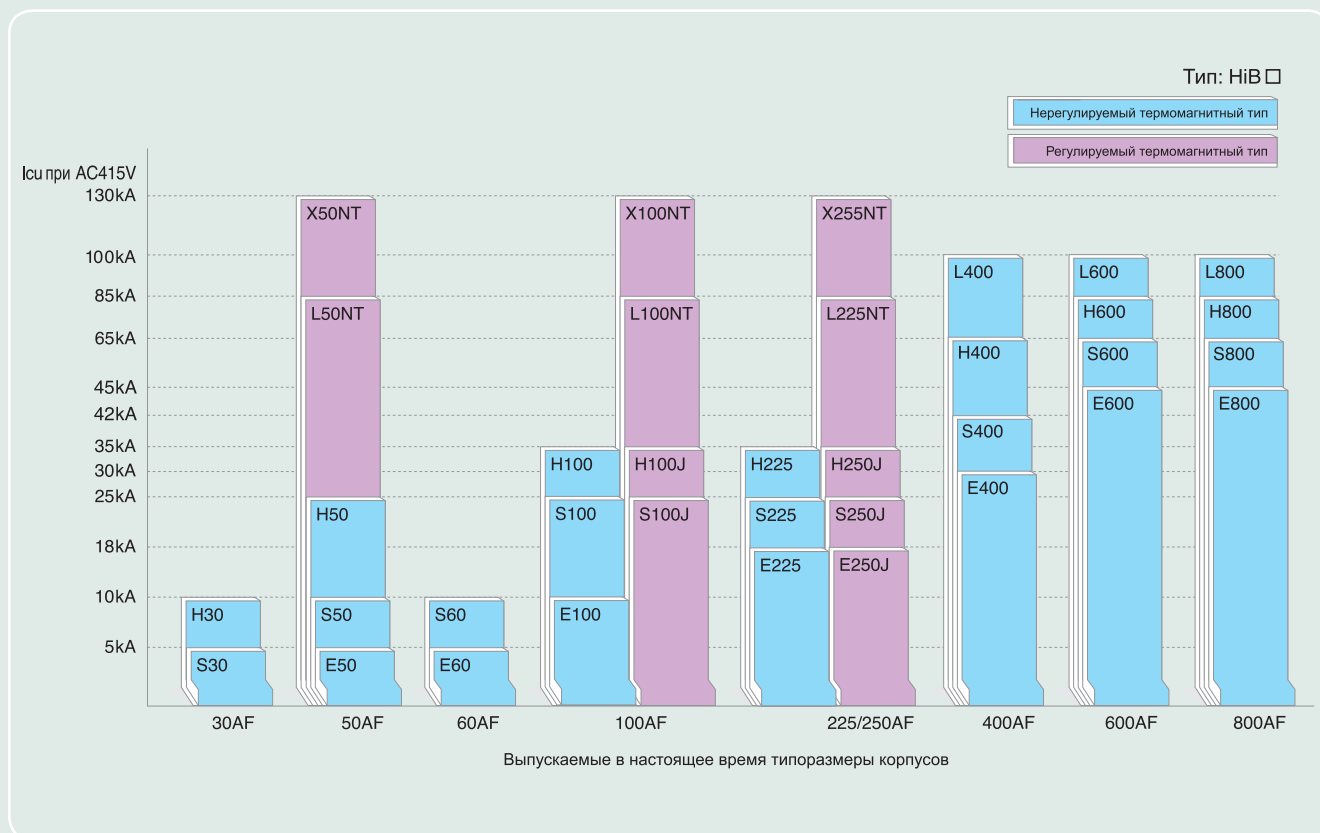
- Термагнитные корпусные выключатели обычно используются при постоянном/переменном токе. Однако электронные выключатели не используются на постоянный ток.

- ⊙: Стандарт, данная конфигурация исп-ся в тех случаях, если не указана иная ○: Доп/ опции указывайте при заказе - -: Обозначает "Нет" или "Отсутствует"

Корпусные автоматические выключатели серии Hi

Нерегулируемый и регулируемый термомагнитный тип корпусных выключателей

- Номинальный ток от 3 до 800А
- Отключающая способность от 5 до 130 кА



Электронный тип корпусных выключателей

- Номинальный ток от 20 до 1200А
- Отключающая способность от 50 до 130 кА
- Регулируемая зависимость тока от времени
- Характеристическая кривая LSIA



Термомагнитный тип автоматических выключателей серии Ni характеризуется надежностью и экономностью !

- I_{cu} 5 до 35kA при 415В
- Типоразмеры 30, 50, 60 , 225 и 250AF
- Регулируемый или нерегулируемый термомагнитный ток
- Глубина 60 мм, установочные отверстия в панели 50 мм
- Компактность и малый вес

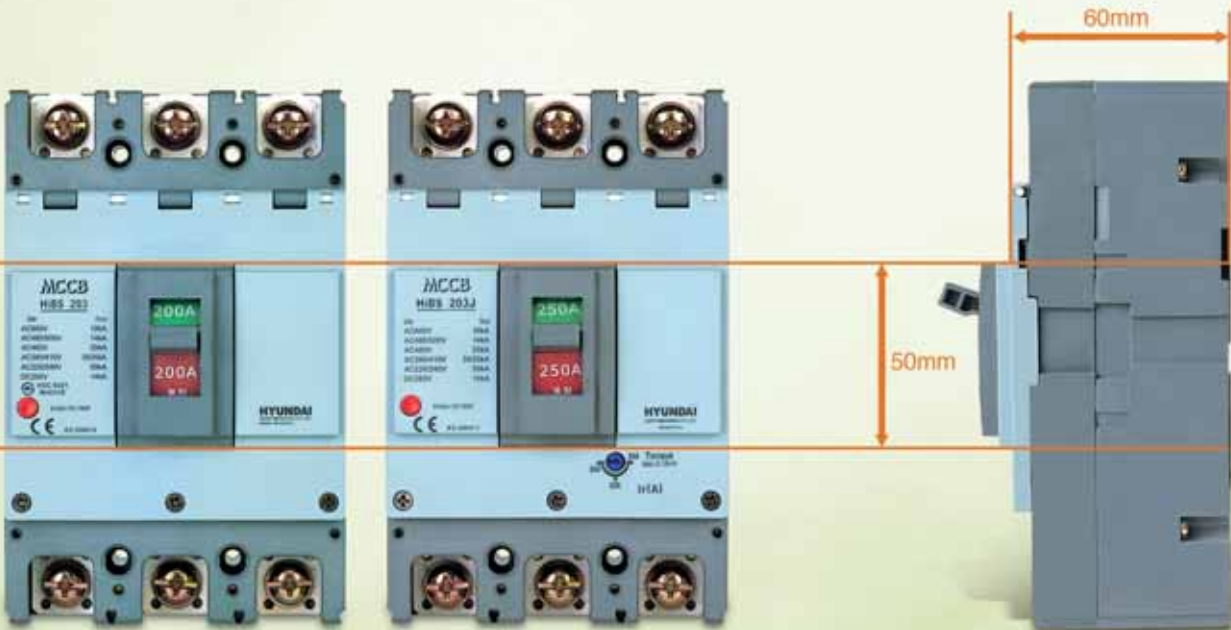
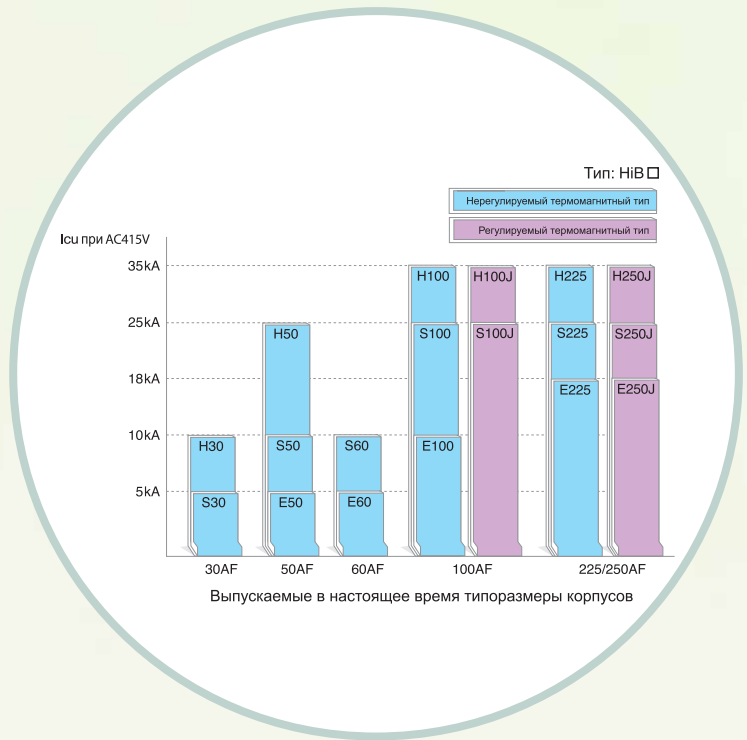
Корпусные выключатели серии Ni характеризуются простыми в использовании функциями при одновременном обеспечении универсальности и высоких рабочих характеристик, что отвечает требованиям к компактности и простоте технического обслуживания.



30, 50, 60 и 100AF
Нерегулируемые термомагнитные
 I_n от 3 до 100A
 I_{cu} = 5 / 10 кА при 415 В
2, 3, 4 полюса
Гидромагнитный блок расщепления

50 и 100AF
Нерегулируемые термомагнитные
 I_n от 15 до 100A
 I_{cu} = 25 / 35 кА при 415 В
2, 3, 4 полюса
Блок нерегулируемого термомагнитного расщепления, блок нерегулируемого магнитного расщепления

100AF
Регулируемые термомагнитные
 I_n от 12.5 до 100A
 I_{cu} = 25 / 35 кА при 415 В
2, 3, 4 полюса
Блок регулируемого термомагнитного расщепления, блок нерегулируемого магнитного расщепления



225AF
 Нерегулируемые
 термомангнитные
 In от 125 до 225A
 Icu = 18 / 25 / 35 кА при 415 В
 2, 3, 4 полюса
 Блок нерегулируемого
 термомангнитного
 расщепления, блок
 нерегулируемого магнитного
 расщепления

250AF
 Регулируемые
 термомангнитные
 In от 100 до 250A
 Icu = 18 / 25 / 35 кА при 415 В
 2, 3, 4 полюса
 Блок регулируемого
 термомангнитного
 расщепления, блок
 нерегулируемого магнитного
 расщепления

Вид сбоку

Корпусные автоматические выключатели предельных токов с высокой отключающей способностью

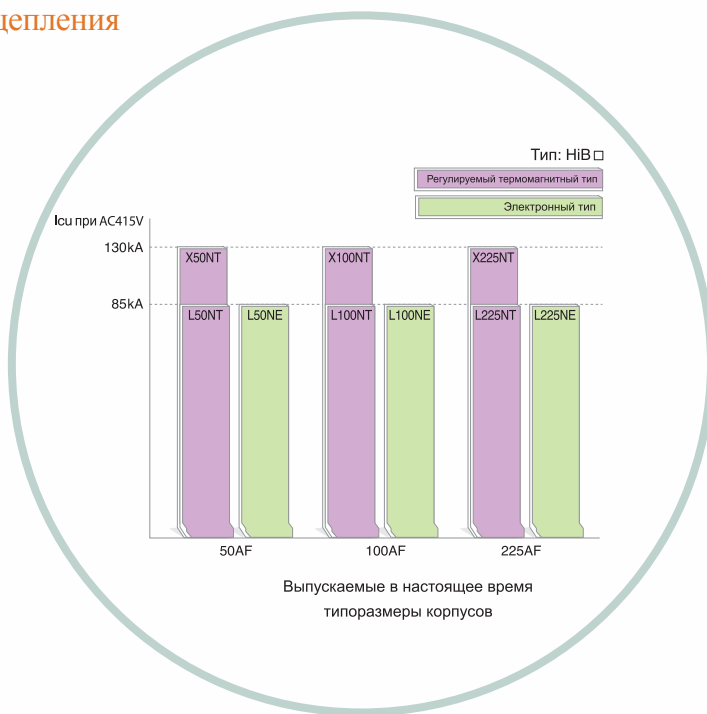
- $I_{cu} = I_{cs}$ 85 и 130 кА при 415 В
- 50, 100 и 225AF
- Блоки термоманнитного и электронного расцепления
- Взаимозаменяемое устройство расцепления

Термоманнитный блок расцепления

3-ступенчатая регулировка тока
(0.8-0.9-1.0) $\times I_n$

Электронный блок расцепления

- 9-ступенчатая регулировка тока
- Светодиод индикации перегрузки
- Переключатель частоты (50-60 Гц)
- Контрольный разъем для проведения испытаний и контроля на месте установки



Термоманнитный блок расцепления →

← Электронный блок расцепления

Новая кассетная модульная конструкция

Новые кассетные корпусные выключатели компании HYUNDAI являются одними из самых совершенных в мире и демонстрируют превосходство компании HYUNDAI в области разработки эксплуатационных параметров изделий.

Оптимизированная конструкция упрощает монтаж потребителям и при этом обеспечивает универсальность и высокие характеристики в соответствии с предъявляемыми в настоящее время требованиями к надежности, экономичности и простоте технического обслуживания.

Взаимозаменяемое устройство расщепления!

Замена при ремонте или переходе на другие характеристики

HiB□50NT
Блок расщепления MTM-05-SO
(15, 20, 30, 40, 50A)



HiB□100NT
Блок расщепления MTM-10-SO
(15, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 100A)



HiB□225NT
Блок расщепления MTM-20-SO
(125, 150, 175 and 200, 225A)



Корпусные автоматические выключатели электронного типа на ток от 400 до 1200А

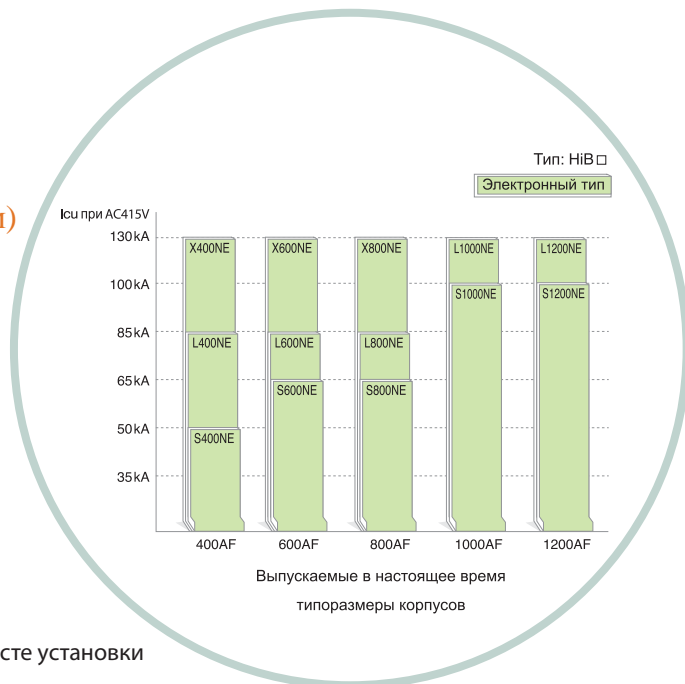
- $I_{cu} = I_{cs}$ до 130 кА при 415 В
- 400, 600, 800, 1000 и 1200AF
- Полностью регулируемый блок электронного расцепления (LTD, STD, INST, GFT, подача предупредительного сигнала перед расцеплением)
- Защита от короткого замыкания на землю

Конфигурация блока расцепления

Защита от превышения тока с использованием кривой LSI (LTD, STD, INST). Для кривой с коротким временем выдержки может быть использована характеристика I2t

- **LTD**: Расцепление с длительной выдержкой
- **STD**: Расцепление с кратковременной выдержкой
- **INST**: Мгновенное расцепление
- **GFT**: Расцепление при коротком замыкании на землю
- **PRE-TRIP**: Предупредительный сигнал перед расцеплением

Контрольный разъем для проведения испытаний и контроля на месте установки
Переключатель частоты (50 ⇔ 60 Гц)



MOR-120-SG

CT RATING I_{ct}: 1200 A
RATED FREQ. 50 / 60 Hz

RATED FREQ

▲ 50Hz
▼ 60Hz

PRE-TRIP

I_p: 0.9 × I_l
T_p: 40SEC

TESTIN

SEC at 6 × I_l

LTD

I_l: 0.5
0.85 0.25
1.0 1.0 × I_l
T_l: 6 8

STD

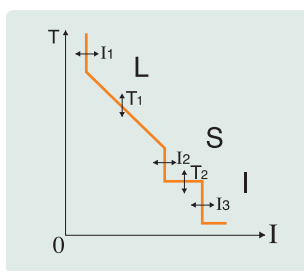
I_l: 4 6
2 2 × I_l
T_l: 0.3 0.3
0.2 0.2

INST

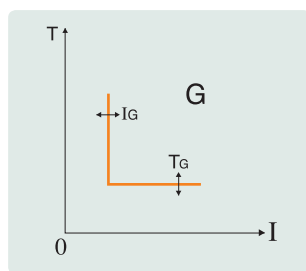
I_l: 6 10
3 11 × I_l
T_l: 0.2 0.2
0.1 1.0

GFT

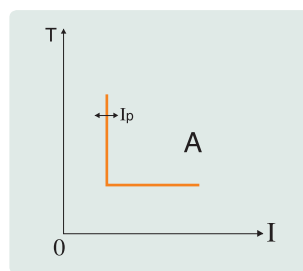
I_l: 0.3
0.2 0.4
T_l: 0.3 0.4
0.1 0.8 S



Кривая защиты от сверхтока



Кривая защиты от короткого замыкания на землю



Кривая подачи предупредительного сигнала перед расцеплением



- ◆ Для корпусных автоматических выключателей нерегулируемого термоманитного типа от 30 до 800 АF
- ◆ Для корпусных автоматических выключателей регулируемого термоманитного типа от 100 до 250 АF.

Расположение внутренних и внешних принадлежностей

Установка внутренних принадлежностей

- Принадлежности кассетного типа легко устанавливаются и снимаются.
- Положение принадлежностей может быть различным для разных корпусов.

Установка внешних принадлежностей

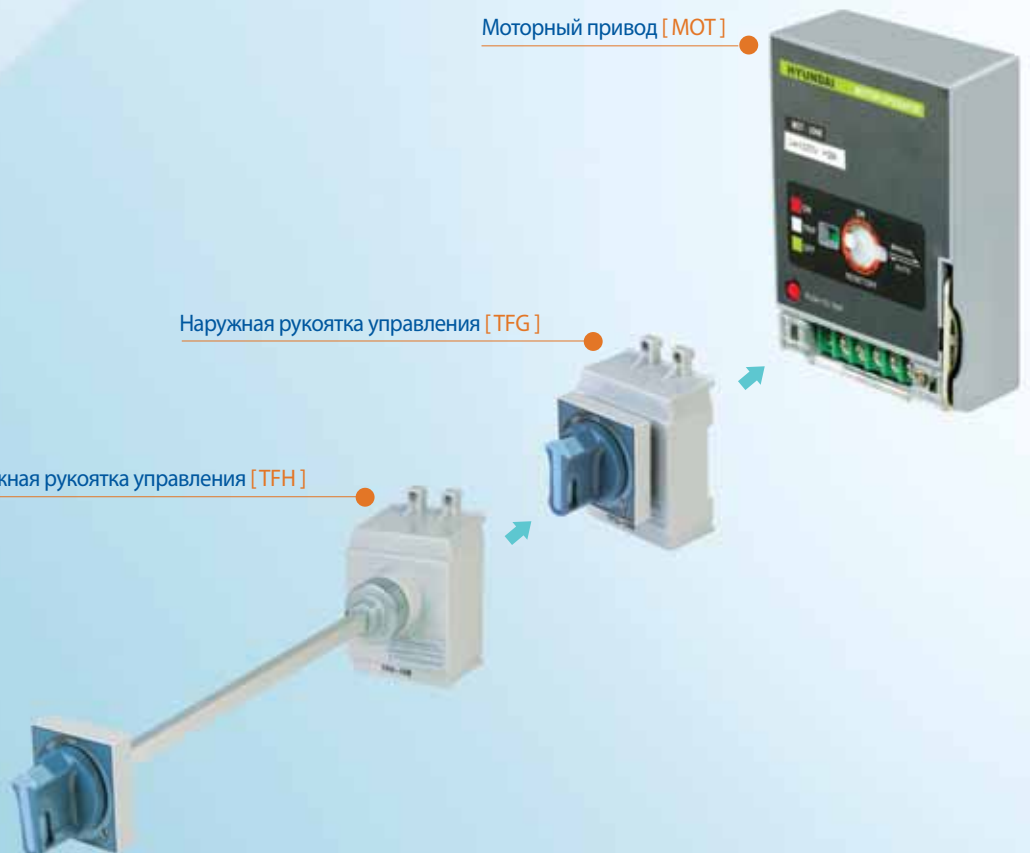
- Внешние принадлежности обеспечивают безопасность эксплуатации и простоту технического обслуживания корпусных выключателей.



Моторный привод [MOT]

Наружная рукоятка управления [TFG]

Наружная рукоятка управления [TFH]



Межполюсный разделитель [TQQ]



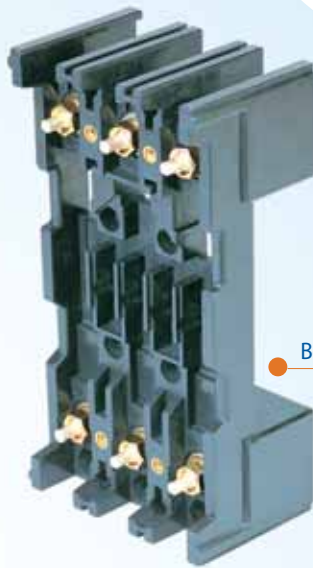
Крышка разъемов [TCF]



Клемный разъем [CTB]



Вставляемое монтажное основание [TDM]



Независимый
расцепитель [SHT]



Устройство расцепления при
пониженном напряжении [UVT]



Клемный разъем [CTB]



Крышка разъемов [TCF]



Межполюсный разделитель [TQQ]



- ◆ Для корпусных выключателей регулируемого терромагнитного типа до 225AF (Тип NT)
- ◆ Для корпусных выключателей электронного типа до 225AF (Тип NE)

Расположение внутренних и внешних принадлежностей

Установка внутренних принадлежностей

- Принадлежности кассетного типа легко устанавливаются и снимаются.
- Положение принадлежностей может быть различным для разных корпусов.

Установка внешних принадлежностей

- Внешние принадлежности обеспечивают безопасность эксплуатации и простоту технического обслуживания корпусных выключателей.



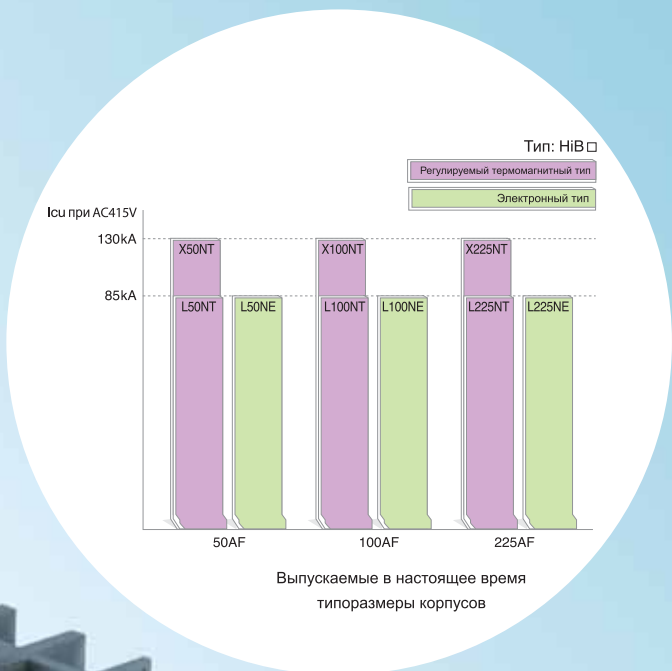
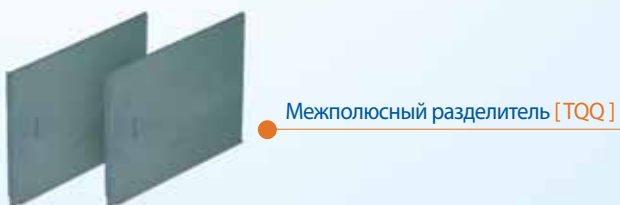
Удлинитель рукоятки [THA]

Моторный привод [MOT]

Наружная рукоятка управления [TFG]

Наружная рукоятка управления [TFH]





Для корпусных выключателей электронного типа от 400AF до 1200AF

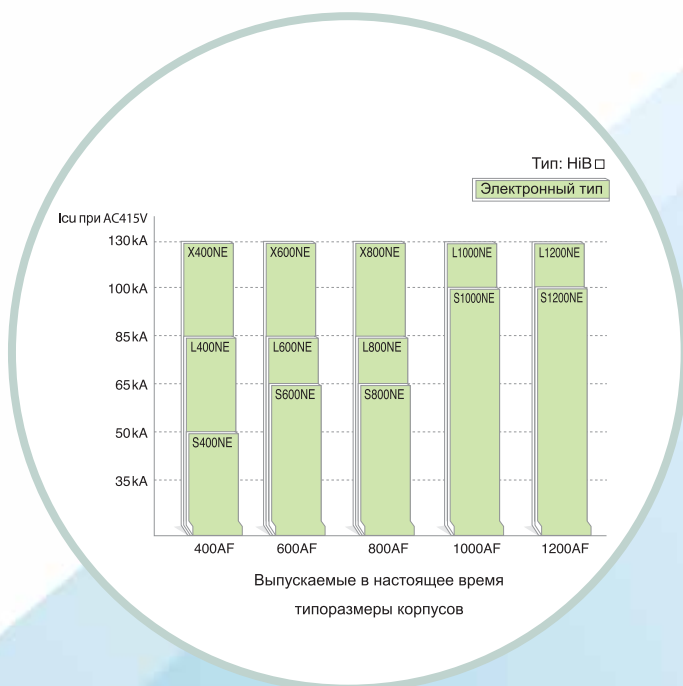
Расположение внутренних и внешних принадлежностей

Установка внутренних принадлежностей

- Принадлежности кассетного типа легко устанавливаются и снимаются.
- Положение принадлежностей может быть различным для разных корпусов.

Установка внешних принадлежностей

- Внешние принадлежности обеспечивают безопасность эксплуатации и простоту технического обслуживания корпусных выключателей.



Устройство расцепления при пониженном напряжении [UVT]

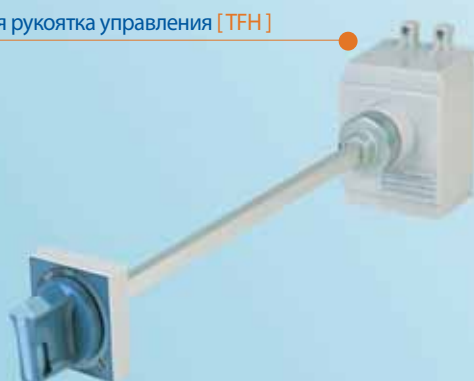
Моторный привод [MOT]

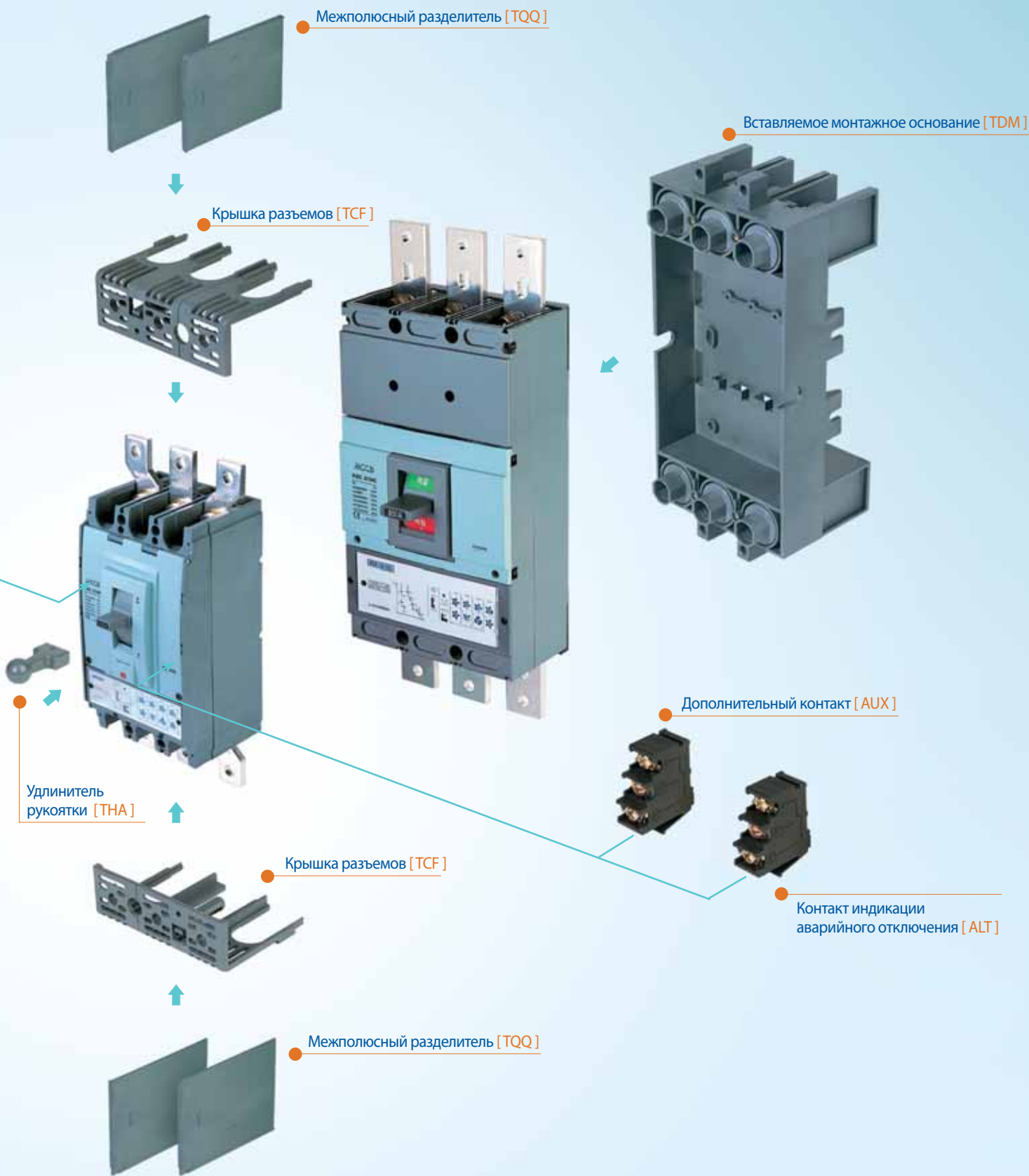


Наружная рукоятка управления [TFG]



Наружная рукоятка управления [TFH]





Сигнальные принадлежности

■ Схематическая диаграмма

	Принадлежности			Схема установки
	3P	2P	Кол-во блоков	
Дополнительный контакт			1	
			2	
			3	
			4	
Контакт индикации аварийного отключения				
Независимый расцепитель			Оснащен выключателем от выгорания	
Устройство расцепления при пониженном напряжении			Для АС	

■ Функционирование

	Дополнительный контакт	Контакт индикации аварийного отключения
Выключатель в положении Вкл.		
Выключатель в положении Выкл.		
Выключатель в положении Расцеплен		

■ Дополнительный контакт и контакт индикации аварийного отключения (AUX/ALT/AXT)

Применимые корпусные выключатели	Дополнительный контакт (AUX)			Контакт индикации аварийного отключения (ALT)			Доп. контакт и контакт авар. отключения (AXT)			Категория
	Код	Спецификация	Кол-во	Код	Спецификация	Кол-во	Код	Спецификация	Кол-во	
HiBS30, HiBH30, HiBE50, HiBS50 HiBE60, HiBS60, HiBE100	AUX 10A R1	1C, справа от рукоятки	40	ALT 10A R1	1C, Справа от рукоятки	40	AXT 10A R	AUX 1C и ALT 1C	40	MCCB MB
HiBH50, HiBS100, HiBH100 HiBS100J, HiBH100J	AUX 10B L1	1C, слева от рукоятки	40	ALT 10B L1	1C, Слева от рукоятки	40	AXT 10B L	AUX 1C и ALT 1C	40	
HiBE225, HiBS225, HiBH225 HiBE250J, HiBS250J, HiBH250J	AUX 20C L1	1C, Слева от рукоятки	40	ALT 20C L1	1C, Слева от рукоятки	40	AXT 20C L	AUX 1C и ALT 1C	40	
HiBE400, HiBS400, HiBH400, HiBL400 HiBE600, HiBS600, HiBH600, HiBL600 HiBE800, HiBS800, HiBH800, HiBL800	AUX 46D	1C		ALT 46D	1C					
HiBL50NT, HiBX50NT, HiBL100NT HiBX100NT, HiBL225NT, HiBX225NT HiBL50NE, HiBL100NE, HiBL225NE	AUX 12NE	1C		ALT 12NE	1C					
HiBS400NE, HiBL400NE, HiBX400NE HiBS600NE, HiBL600NE, HiBX600NE	AUX 46NE	1C	40	ALT 46NE	1C	40				
HiBS800NE, HiBL800NE, HiBX800NE HiBS1000NE, HiBL1000NE HiBS1200NE, HiBL1200NE	AUX 80NE R1	1C	40	ALT 80NE R1	1C	40	AXT 80NE	AUX 1C и ALT 1C		

■ Независимый расцепитель (SHT)

Применимые корпусные выключатели	DC24 В		DC110 В		DC100-125 В		DC200-230 В		DC380-415 В		DC440-480 В		Кол-во	Категория
	Код	Ток возбуждения (пик. напряжение)	Код	Ток возбуждения (пик. напряжение)	Код	Ток возбуждения (пик. напряжение)	Код	Ток возбуждения (пик. напряжение)	Код	Ток возбуждения (пик. напряжение)	Код	Ток возбуждения (пик. напряжение)		
HiBS30, HiBH30, HiBE50, HiBS50 HiBE60, HiBS60, HiBE100	SHT 10A A	5.2A	SHT 10A C	0.11A	SHT 10A F	0.76A	SHT 10A H	0.28A	SHT 10A B	0.28A	SHT 10A D	0.28A	40	MCCB MB
HiBH50, HiBS100, HiBH100 HiBS100J, HiBH100J	SHT 10B A	5.2A	SHT 10B C	0.2A	SHT 10B F	0.76A	SHT 10B H	0.4A	SHT 10B B	0.4A	SHT 10B D	0.4A	40	
HiBE225, HiBS225, HiBH225 HiBE250J, HiBS250J, HiBH250J	SHT 20C A	5.2A	SHT 20C C	0.2A	SHT 20C F	0.76A	SHT 20C H	0.4A	SHT 20C B	0.4A	SHT 20C D	0.4A	40	
HiBE400, HiBS400, HiBH400, HiBL400 HiBE600, HiBS600, HiBH600, HiBL600 HiBE800, HiBS800, HiBH800, HiBL800	SHT 46D A	0.01A	SHT 46D C	0.2A	SHT 46D F	0.012A	SHT 46D H	0.011A	SHT 46D B	0.01A	SHT 46D D	0.01A		
HiBL50NT, HiBX50NT, HiBL100NT HiBX100NT, HiBL225NT, HiBX225NT HiBL50NE, HiBL100NE, HiBL225NE	SHT 12NE A	0.023A	SHT 12NE C	0.023A	SHT 12NE F	0.023A	SHT 12NE H	0.023A	SHT 12NE B	0.023A	SHT 12NE D	0.023A	40	
HiBS400NE, HiBL400NE, HiBX400NE HiBS600NE, HiBL600NE, HiBX600NE	SHT 46NE A	0.023A	SHT 46NE C	0.023A	SHT 46NE F	0.023A	SHT 46NE H	0.023A	SHT 46NE B	0.023A	SHT 46NE D	0.023A	40	
HiBS800NE, HiBL800NE, HiBX800NE	SHT 80NE A	2A	SHT 80NE C	0.11A	SHT 80NE F	0.24A	SHT 80NE H	0.23A	SHT 80NE B	0.23A	SHT 80NE D	0.23A	40	
HiBS1000NE, HiBL1000NE HiBS1200NE, HiBL1200NE	SHT 120NE A	2A	SHT 120NE C	0.11A	SHT 120NE F	0.24A	SHT 120NE H	0.23A	SHT 120NE B	0.23A	SHT 120NE D	0.23A	40	

※ Допустимый диапазон рабочего напряжения: 85-110% номинального напряжения для переменного тока, 75-125% для постоянного тока

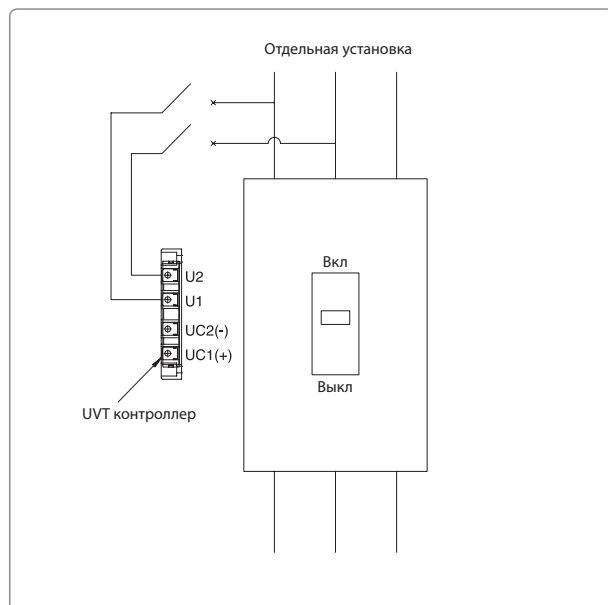
Сигнальные принадлежности

■ Устройство расцепления при пониженном напряжении (UVT)

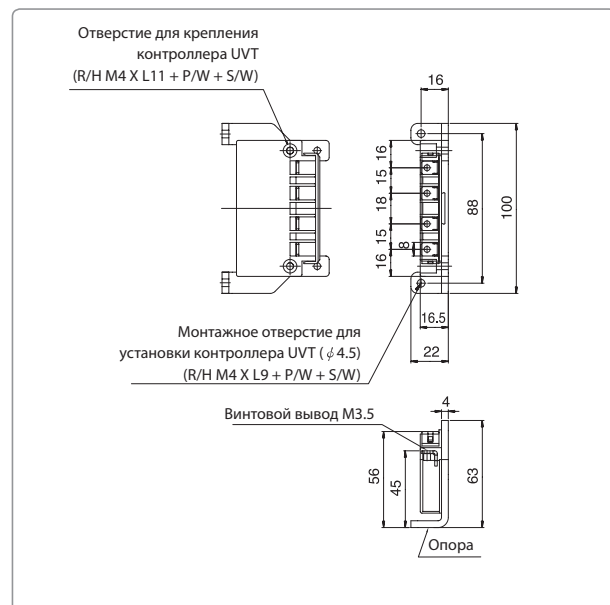
Применимые корпусные выключатели	Код						Кол-во	Категория
	DC24 В	DC110 В	DC100-125 В	DC200-230 В	DC380-415 В	DC440-480 В		
HiBS30, HiBH30, HiBE50, HiBS50 HiBE60, HiBS60, HiBE100	UVT 10A J	UVT 10A L	UVT 10A N	UVT 10A P	UVT 10A Q	UVT 10A R	40	MCCB MB
HiBH50, HiBS100, HiBH100 HiBS100J, HiBH100J	UVT 10B J	UVT 10B L	UVT 10B N	UVT 10B P	UVT 10B Q	UVT 10B R	40	
HiBE225, HiBS225, HiBH225 HiBE250J, HiBS250J, HiBH250J	UVT 20C J	UVT 20C L	UVT 20C N	UVT 20C P	UVT 20C Q	UVT 20C R	40	
HiBE400, HiBS400, HiBH400, HiBL400 HiBE600, HiBS600, HiBH600, HiBL600 HiBE800, HiBS800, HiBH800, HiBL800	UVT 46D J	UVT 46D L	UVT 46D N	UVT 46D P	UVT 46D Q	UVT 46D R		
HiBL50NT, HiBX50NT, HiBL100NT HiBX100NT, HiBL225NT, HiBX225NT HiBL50NE, HiBL100NE, HiBL225NE	UVT 12NE J	UVT 12NE L	UVT 12NE N	UVT 12NE P	UVT 12NE Q	UVT 12NE R	40	
HiBS400NE, HiBL400NE, HiBX400NE HiBS600NE, HiBL600NE, HiBX600NE	UVT 46NE J	UVT 46NE L	UVT 46NE N	UVT 46NE P	UVT 46NE Q	UVT 46NE R	40	
HiBS800NE, HiBL800NE, HiBX800NE	UVT 80NE J	UVT 80NE L	UVT 80NE N	UVT 80NE P	UVT 80NE Q	UVT 80NE R	40	
HiBS1000NE, HiBL1000NE HiBS1200NE, HiBL1200NE	UVT 120NE J	UVT 120NE L	UVT 120NE N	UVT 120NE P	UVT 120NE Q	UVT 120NE R	40	

※ - Допустимый диапазон рабочего напряжения: 85-110% номинального напряжения
 - Напряжение расцепления: 20-70% номинального напряжения

■ Конфигурация установки контроллера UVT



■ Внешние габаритные размеры для отдельной установки контроллера UVT



※ - Контроллер UVT может использоваться только при переменном напряжении. Стандартным вариантом установки контроллера UVT является установка с левой стороны выключателя. Однако контроллер может быть установлен иначе. (Указывайте при заказе)
 - Разъемы UC1, UC2 уже подключены. Сечение кабеля: vw-1, 22AWG (0.324 мм²)×700 мм (Если требуются другие кабели, связывайтесь с представителями ННН.)

Элементы управления

■ Наружная рукоятка управления (TFG)

■ Метод управления при закрытой двери щита

- 1) При повороте рукоятки управления в вертикальное положение, выключатель будет находиться в положении ON (Вкл.) (Рис. 1)
- 2) При повороте рукоятки управления в горизонтальное положение, выключатель будет находиться в положении OFF (Выкл.) (Рис. 2)
- 3) При автоматическом срабатывании выключателя рукоятка управления будет находиться в положении расцепления.
- 4) При повороте выключателя в положение ON (Вкл.), необходимо повернуть рукоятку управления в направлении положения RESET. (Рис. 3)
- 5) Если необходимо открыть дверь щита, когда выключатель находится в положении ON (Вкл.), поверните винт разблокировки в указанном направлении (по часовой стрелке) с помощью плоской отвертки. После этого дверь можно открыть. (Рис. 4)

Запирание и разблокировка двери щита

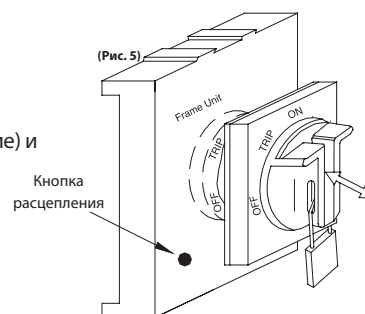
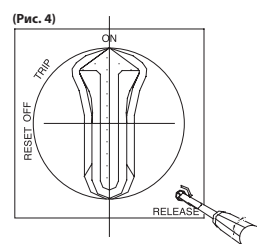
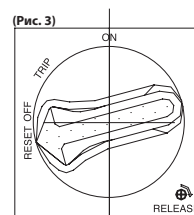
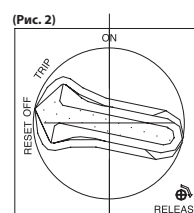
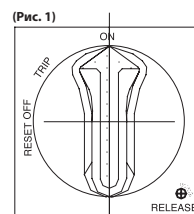
- 1) Когда выключатель находится в положении ON (Вкл.), OFF (Выкл.), TRIP (Расцепление), рукоятка управления выключателем заблокирована, так что дверь щита открыть нельзя.
 - 2) Когда выключатель находится в положении TRIP (Расцепление) или OFF (Выкл.), поверните рукоятку в положение RESET (Сброс) чтобы открыть дверь. (Рис. 3)
- 3) При закрывании двери когда выключатель находится в положении ON (Вкл.), дверь будет автоматически заблокирована. В этом случае рукоятка должна находиться в положении ON (Вкл.).

Блокировка рукоятки управления выключателем

- 1) В случае необходимости рукоятка управления выключателем может быть заблокирована при помощи замка, когда выключатель находится в положении ON (Вкл.) или OFF (Выкл.). (Замок не входит в комплектность). (Рис. 5)
 - 2) При нажатии на метку со стрелкой в передней части рукоятки управления выключателем, можно навесить замок. (Рис. 5)
- 3) Если выключатель сработает при запертой рукоятке управления, рукоятка будет находиться в положении TRIP (Расцепление).
- 4) Может использоваться замок с диаметром дужки от $\varnothing 6$ до $\varnothing 8$. (Рис. 5)

Необходимо проявлять осторожность при закрывании двери щита

- 1) Закрывать дверь щита можно только после того, как положение ON (Вкл.), TRIP (Расцепление) и OFF (Выкл.) выключателя будут совпадать с положением рукоятки управления.



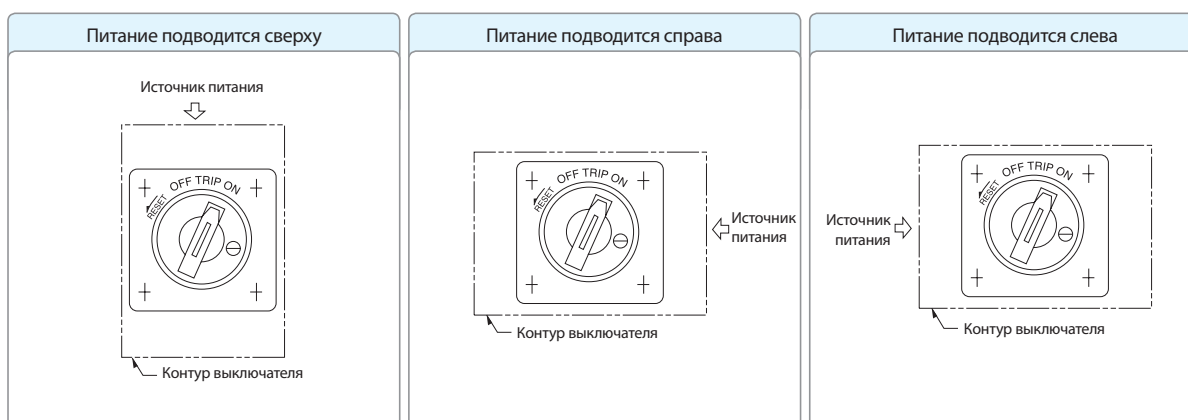
Элементы управления

■ Наружная рукоятка управления (TFG)

■ Тип TFG

Тип TFG наружной рукоятки управления представляет из себя компактное изделие заключенное в пластиковый корпус. Тип TFG используется, когда выключатель установлен в пульте управления, а так же для ручного управления выключателем с внешней стороны щита.

В добавлении к стандарту используется 3 специальных типа.



- Основной тип (Открыт в положении OFF Выкл)
Панель может быть открыта в положении OFF (Выкл).
- Открыт в положении Reset (Сброс)
Панель может быть открыта в положении RESET (Сброс) и не будет открываться в положении OFF (Выкл).
- Стандартный тип с обратной блокировкой.
- Открыт в положении Reset (Сброс) с обратной блокировкой.

■ Обратная блокировка

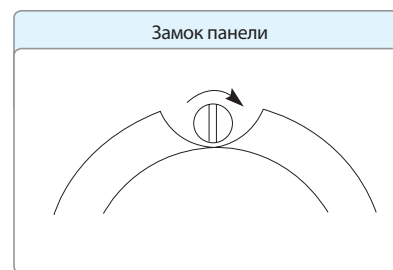
Обратная блокировка используется для запираания выключателя, чтобы предотвратить его включение при открытой панели. Выключатель также может быть разблокирован.

■ Замок панели

Внутренняя рукоятка взвода держит панельную дверь закрытой в положении "ON" (Вкл).

Шарик высвобождает панельную дверь с рукояткой в положении "ON" (Вкл).

Высвобождение: Поверните шарик плоской отверткой по направлению стрелки.



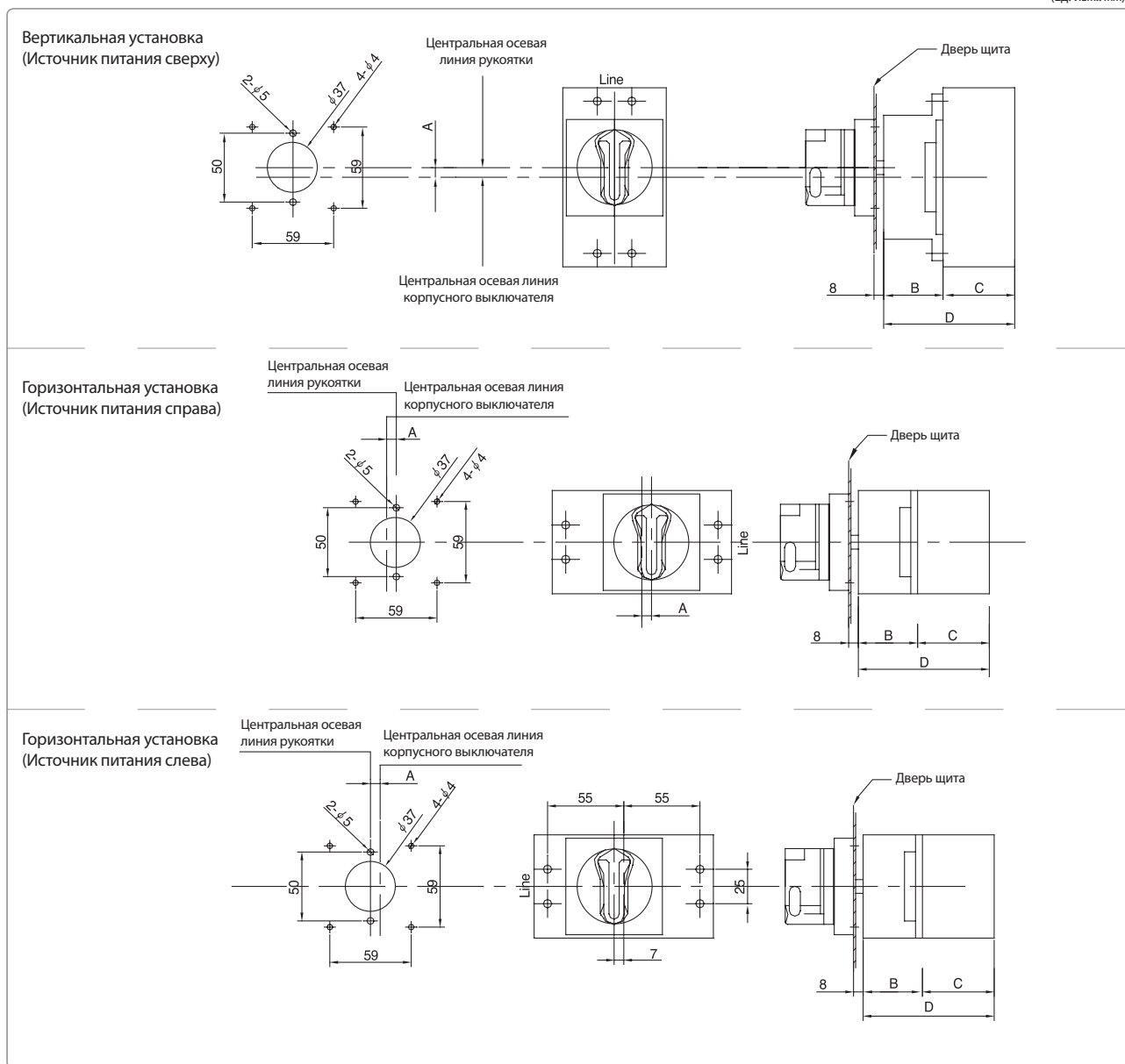
■ Система маркировки (пример)

Установка выключателя			Замок панели		
U	U	Питание подводится сверху	1	1	Открыт в положении Off (Выкл)
	R	Питание подводится справа		2	Открыт в полож-ии Off (Выкл) с обр. блок-й
	L	Питание подводится слева		3	Открыт в положении Reset (Сброс)
			4	Открыт в пол. Reset (Сброс) с обр. блок-й (станд.)	

※ Пожалуйста при заказе указывайте кол-во и тип выключателя / Спецификацию

■ TFG 10A / TFG 10B / TFG 20C / TFG 12NE

(Ед. изм.: мм)



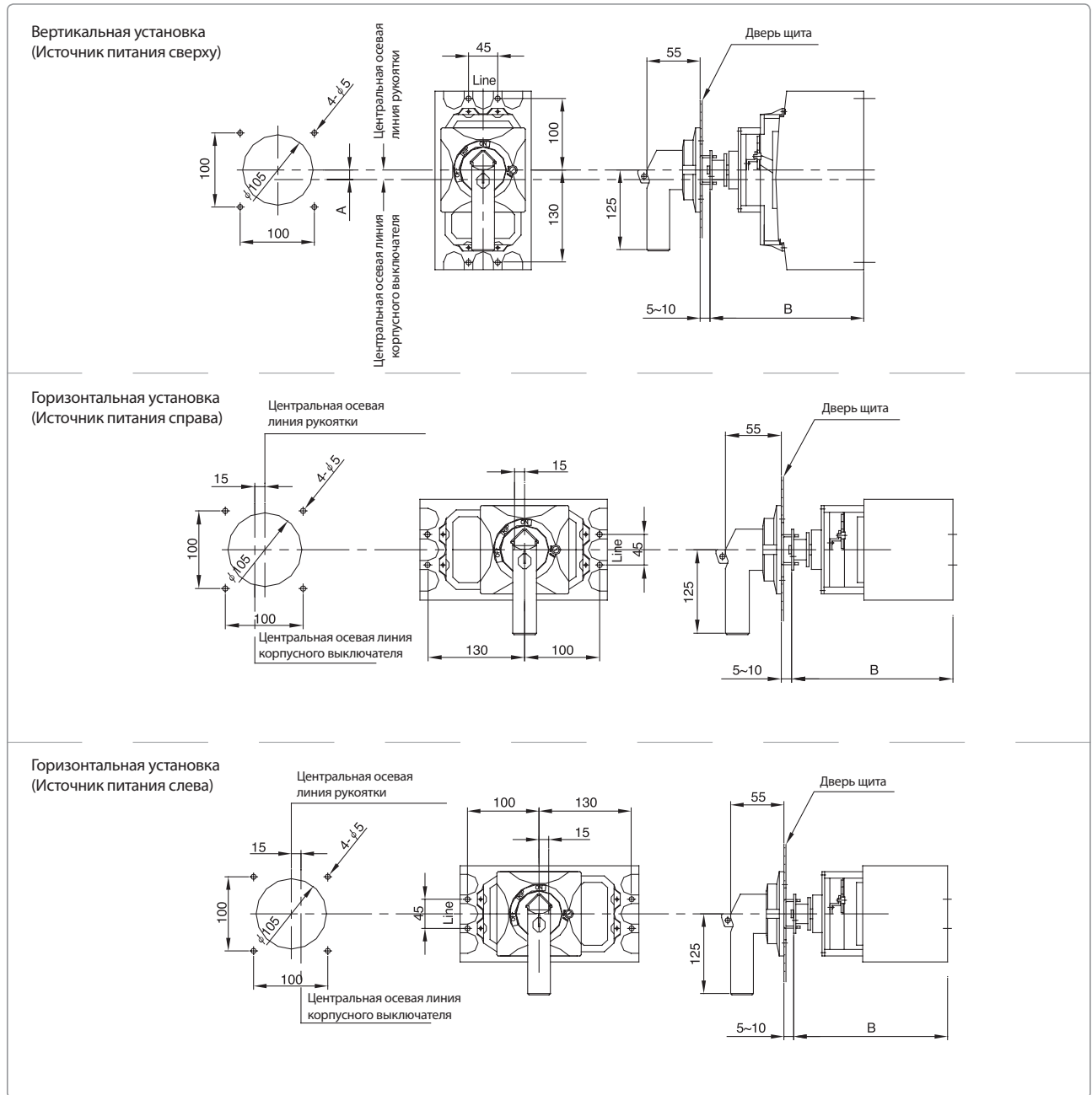
※ Стержень удлиненной рукоятки должен вставляться во входное отверстие панели.

Применимые корпусные выключатели	Код			Кол-во	Габаритные размеры (мм)				Категория	
	Источник питания сверху	Источник питания справа	Источник питания слева		A	B	C	D		
HiBS30, HiBH30, HiBE50, HiBS50 HiBE60, HiBS60, HiBE100	TFG 10A U4	TFG 10A R4	TFG 10A L4	15	7	43	53	99	MCCB	MB
HiBH50, HiBS100, HiBH100 HiBS100J, HiBH100J	TFG 10B U4	TFG 10B R4	TFG 10B L4	15	9	47	56	103		
HiBE225, HiBS225, HiBH225 HiBE250J, HiBS250J, HiBH250J	TFG 20C U4	TFG 20C R4	TFG 20C L4	16	9	47	56	103		
HiBL50NT, HiBX50NT, HiBL100NT HiBX100NT, HiBL225NT, HiBX225NT HiBL50NE, HiBL100NE, HiBL225NE	TFG 12NE U4	TFG 12NE R4	TFG 12NE L4	16	13.5	-	-	129		

Элементы управления

■ TFG 46D / TFG 46NE

(Ед. изм.: мм)



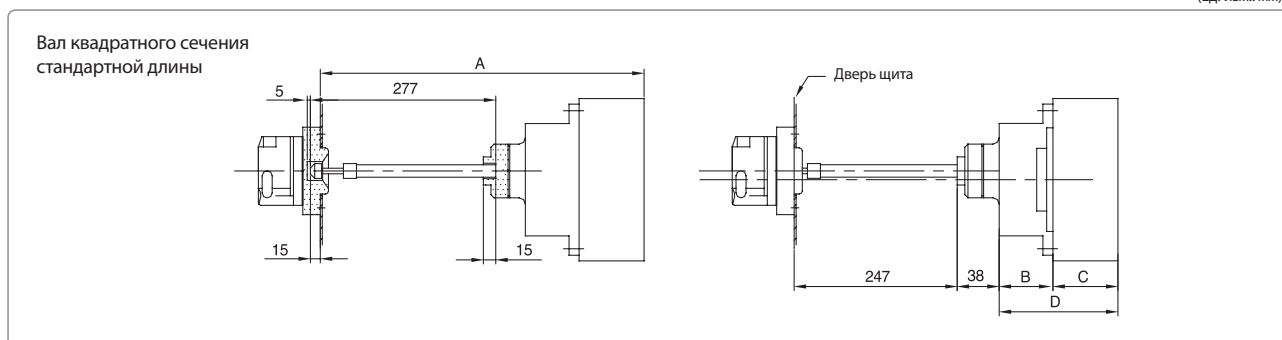
Применимые корпусные выключатели	Код			Кол-во	Габ. размеры (мм)		Категория	
	Источник питания сверху	Источник питания справа	Источник питания слева		A	B		
HiBE400, HiBS400, HiBH400, HiBL400 HiBE600, HiBS600, HiBH600, HiBL600 HiBE800, HiBS800, HiBH800, HiBL800	TFG 46D U4	TFG 46D R4	TFG 46D L4	12	0	210	MCCB	MB
HiBS400NE, HiBL400NE, HiBX400NE HiBS600NE, HiBL600NE, HiBX600NE	TFG 46NE U4	TFG 46NE R4	TFG 46NE L4	10	13	219		

■ Наружная рукоятка управления (TFH)

Дает возможность управлять выключателями, установленными внутри распределительного оборудования или корпуса с внешней стороны. Наружная рукоятка управления и выключатель механически связаны валом обрезанным по глубине щита. Данное устройство состоит из смонтированного на выключателе управляющего механизма, установленной на двери щита рукоятки управления, и вала квадратного сечения, который соединяет механизм и рукоятку. Вы можете обрезать вал и сделать нужную длину.

■ TFH 10A / TFH 10B / TFH 20C / TFH 12NE

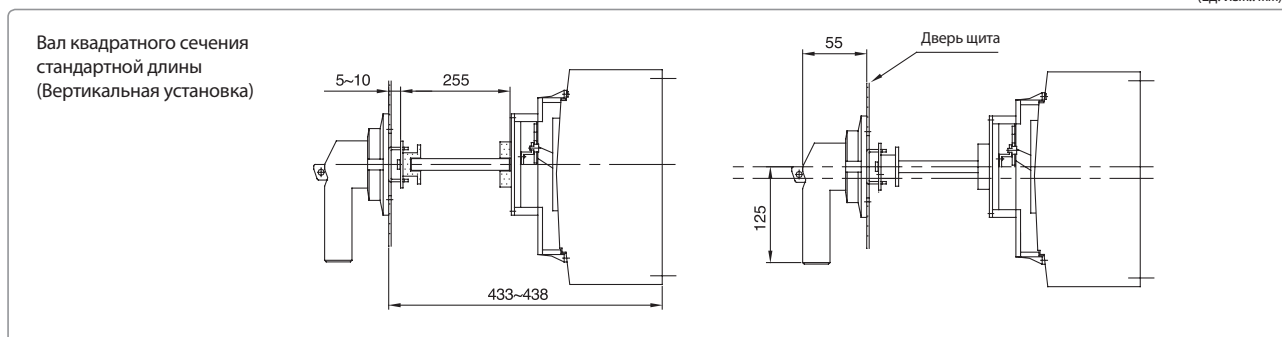
(Ед. изм.: мм)



Применимые корпусные выключатели	Код	Кол-во	Габаритные размеры (мм)				Категория	
			A	B	C	D		
HiBS30, HiBH30, HiBE50, HiBS50 HiBE60, HiBS60, HiBE100	TFH 10A	40	384-379	43	56	99	MCCB	MB
HiBH50, HiBS100, HiBH100 HiBS100J, HiBH100J	TFH 10B	40	388-383	47	56	103		
HiBE225, HiBS225, HiBH225 HiBE250J, HiBS250J, HiBH250J	TFH 20C	40	388-383	47	56	103		
HiBL50NT, HiBX50NT, HiBL100NT HiBX100NT, HiBL225NT, HiBX225NT HiBL50NE, HiBL100NE, HiBL225NE	TFH 12NE	40	414-419	-	-	129		

■ TFH 46D / TFH 46NE

(Ед. изм.: мм)



Применимые корпусные выключатели	Код	Кол-во	Категория	
HiBE400, HiBS400, HiBH400, HiBL400, HiBE600, HiBS600, HiBH600, HiBL600 HiBE800, HiBS800, HiBH800, HiBL800	TFH 46D	10	MCCB	MB
HiBS400NE, HiBL400NE, HiBX400NE, HiBS600NE, HiBL600NE, HiBX600NE	TFH 46NE	5		

Элементы управления

■ Моторный привод (MOT)

■ Моторный привод для корпусных автоматических выключателей Hyundai служит для операций включения и выключения выключателя, а также дистанционной системы.

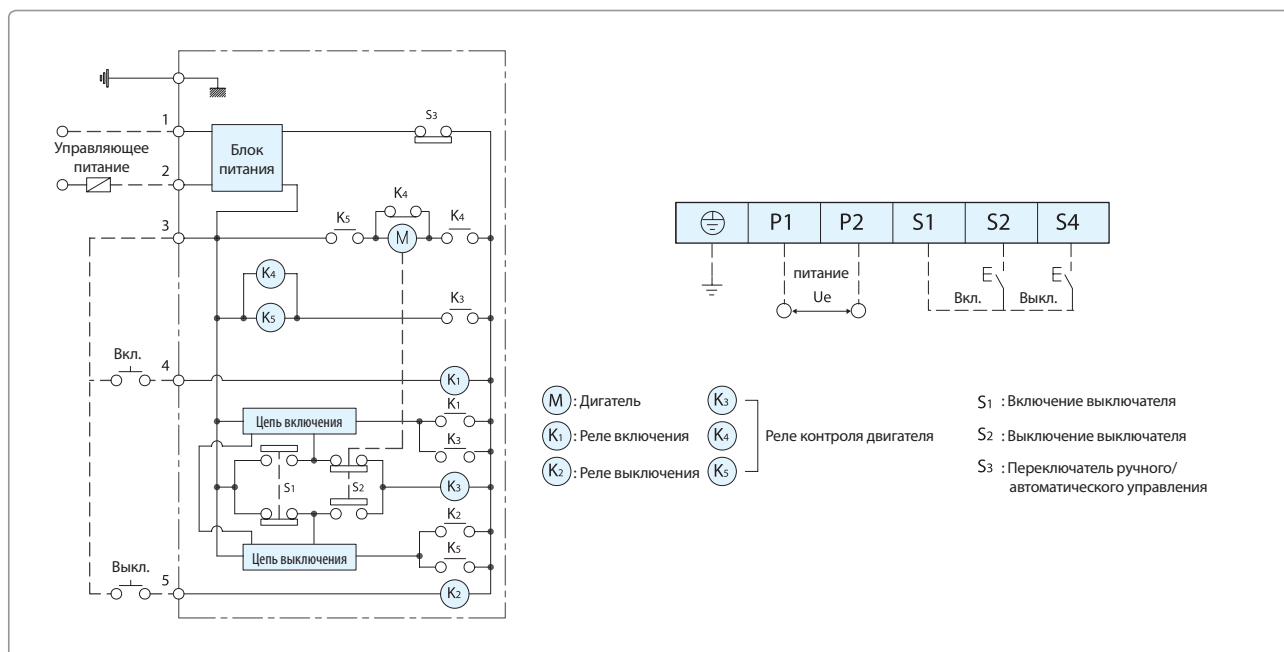
Операционный модуль оснащен дополнительной кнопкой аварийного расцепления и может работать как в автоматическом, так и в ручном положении.

Моторный привод Hyundai совместим с линейкой автоматических выключателей Hyundai MCCB и является дополнительной опцией.

■ Номинальные параметры и Спецификации

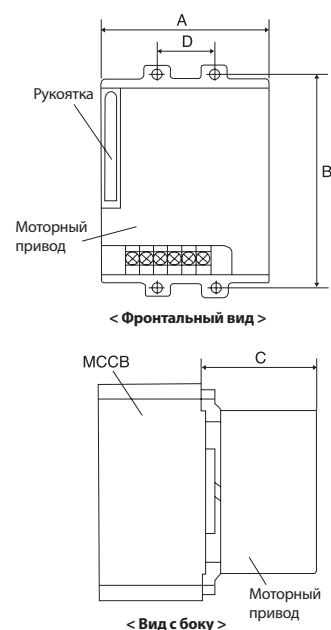
Тип	Применимые корпусные выключатели	Управляющее напряжение	Рабочий ток (А)	Время работы (мс)		Потребляемая мощность (Вт)	Механическая износостойкость (операций)
				Вкл.	Выкл.		
MOT-10A	HiBS30, HiBH30, HiBE50, HiBS50 HiBE60, HiBS60, HiBE100	DC24 В AC/DC110 В AC/DC220 В	≤ 2.5 ≤ 5.0 ≤ 5.0	310	200	14	25,000
MOT-10B	HiBH50, HiBS100, HiBH100 HiBS100J, HiBH100J						
MOT-20C	HiBE225, HiBS225, HiBH225 HiBE225J, HiBS225J, HiBH225J						
MOT-40D	HiBE400, HiBS400, HiBH400, HiBL400	DC24 В AC/DC110 В AC/DC220 В	≤ 5.0 ≤ 3.0 ≤ 2.0	500	350	35	20,000
MOT-68E	HiBE600, HiBS600, HiBH600, HiBL600 HiBE800, HiBS800, HiBH800, HiBL800						
MOT-12NE	HiBL50NT, HiBL100NT, HiBL225NT HiBX50NT, HiBX100NT, HiBX225NT HiBL50NE, HiBL100NE, HiBL225NE	DC24 В AC/DC110 В AC/DC220 В	≤ 2.5 ≤ 0.5 ≤ 5.0	350	230	14	25,000
MOT-46NE	HiBS400NE, HiBL400NE, HiBX400NE HiBS600NE, HiBL600NE, HiBX600NE	DC24 В AC/DC110 В AC/DC220 В	≤ 5.0 ≤ 3.0 ≤ 2.0	700	420	35	15,000
MOT-80NE	HiBS800NE, HiBL800NE, HiBX800NE HiBS1000NE, HiBL1000NE HiBS1200NE, HiBL1200NE	DC24 В AC/DC110 В AC/DC220 В	≤ 5.0 ≤ 3.0 ≤ 2.0	820	500	120	10,000

■ Схема подключения и структура обозначений



■ Габаритные размеры

Тип	Применимые корпусные выключатели	Габаритные размеры (мм)			
		A	B	C	D
MOT-10A	HiBS30, HiBH30, HiBE50, HiBS50 HiBE60, HiBS60, HiBE100	90	132	93	30
MOT-10B	HiBH50, HiBS100, HiBH100 HiBS100J, HiBH100J	90	132	93	30
MOT-20C	HiBE225, HiBS225, HiBH225 HiBE250J, HiBS250J, HiBH250J	90	126	93	35
MOT-40D	HiBE400, HiBS400, HiBH400, HiBL400	130	215	150	44
MOT-68E	HiBE600, HiBS600, HiBH600, HiBL600 HiBE800, HiBS800, HiBH800, HiBL800	130	243	137	70
MOT-12NE	HiBL50NT, HiBL100NT, HiBL225NT HiBX50NT, HiBX100NT, HiBX225NT HiBL50NE, HiBL100NE, HiBL225NE	90	144	97	35
MOT-46NE	HiBS400NE, HiBL400NE, HiBX400NE HiBS600NE, HiBL600NE, HiBX600NE	130	130	150	45
MOT-80NE	HiBS800NE, HiBL800NE, HiBX800NE HiBS1000NE, HiBL1000NE HiBS1200NE, HiBL1200NE	130	340	150	70



■ Стандартный код заказа и количество в коробке

Применимые корпусные выключатели	Код			Кол-во	Категория
	DC24 В	AC/DC110 В	AC/DC220 В		
HiBS30, HiBH30, HiBE50, HiBS50 HiBE60, HiBS60, HiBE100	MOT 10A DC24	MOT 10A ADC110	MOT 10A ADC220	8	MCCB MB
HiBH50, HiBS100, HiBH100 HiBS100J, HiBH100J	MOT 10B DC24	MOT 10B ADC110	MOT 10B ADC220	8	
HiBE225, HiBS225, HiBH225 HiBE250J, HiBS250J, HiBH250J	MOT 20C DC24	MOT 20C ADC110	MOT 20C ADC220	8	
HiBE400, HiBS400, HiBH400, HiBL400	MOT 40D DC24	MOT 40D ADC110	MOT 40D ADC220	4	
HiBE600, HiBS600, HiBH600, HiBL600 HiBE800, HiBS800, HiBH800, HiBL800	MOT 68E DC24	MOT 68E ADC110	MOT 68E ADC220	4	
HiBL50NT, HiBX50NT, HiBL100NT HiBX100NT, HiBL225NT, HiBX225NT HiBL50NE, HiBL100NE, HiBL225NE	MOT 12NE DC24	MOT 12NE ADC110	MOT 12NE ADC220	8	
HiBS400NE, HiBL400NE, HiBX400NE HiBS600NE, HiBL600NE, HiBX600NE	MOT 46NE DC24	MOT 46NE ADC110	MOT 46NE ADC220	4	
HiBS800NE, HiBL800NE, HiBX800NE HiBS1000NE, HiBL1000NE HiBS1200NE, HiBL1200NE	MOT 80NE DC24	MOT 80NE ADC110	MOT 80NE ADC220	4	

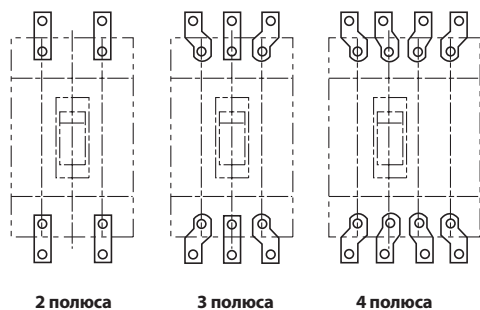
Монтажные принадлежности

■ Винты для подключения (Стандартные компоненты)

Винтовой вывод		Размер винта	Применимые корпусные выключатели
Форма винта			
Зажимной винт		M5	HiBS30, HiBH30, HiBE50, HiBS50, HiBH50 HiBE60, HiBS60, HiBE100 (5-50A)
Винт с плоскоконической головкой		M8	HiBS100, HiBH100, HiBE100 (60-100A), HiBS100J, HiBH100J HiBE225, HiBS225, HiBH225, HiBE250J, HiBS250J, HiBH250J
Винт с шестигранным углублением		M8	HiBL50NT, HiBX50NT, HiBL100NT, HiBX100NT, HiBL225NT, HiBX225NT HiBL50NE, HiBL100NE, HiBL225NE
		M10	HiBE400, HiBS400, HiBH400, HiBL400
Винт с шестигранной головкой		M12	HiBE600, HiBS600, HiBH600, HiBL600 HiBE800, HiBS800, HiBH800, HiBL800 HiBS400NE, HiBL400NE, HiBX400NE HiBS600NE, HiBL600NE, HiBX600NE HiBS800NE, HiBL800NE, HiBX800NE HiBS1000NE, HiBL1000NE, HiBS1200NE, HiBL1200NE

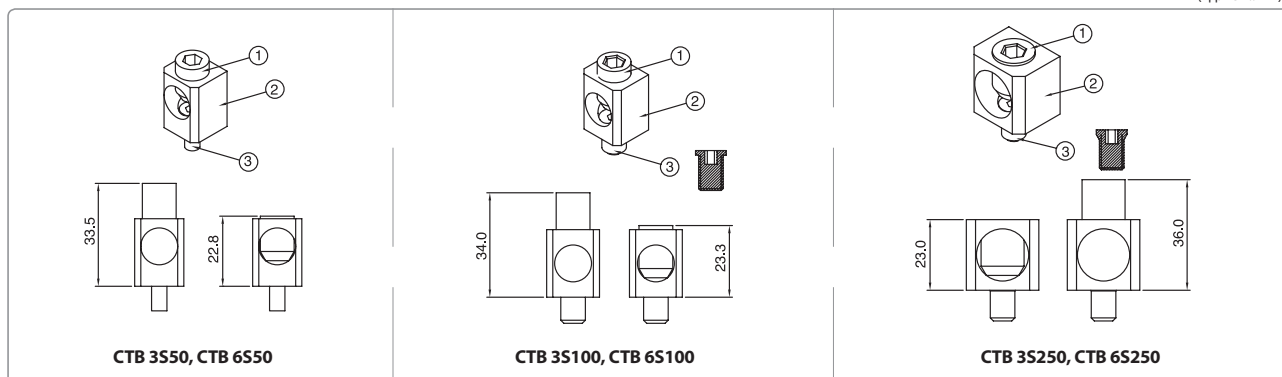
■ Система шин разъемов (СШР)

Применимые корпусные выключатели	Код			Кол-во	Монтажное отверстие	Категория
	2 полюса (4EA/ комплект)	3 полюса (6EA/ комплект)	4 полюса (8EA/ комплект)			
HiBE225, HiBS225, HiBH225 HiBE250J, HiBS250J, HiBH250J	СШР 20С 2	СШР 20С 3	СШР 20С 4		∅ 11	MCCB MB
HiBE400, HiBS400, HiBH400, HiBL400	СШР 4S 2	СШР 4S 3	СШР 4S 4		∅ 13	
HiBE600, HiBS600, HiBH600, HiBL600	СШР 6S 2	СШР 6S 3	СШР 6S 4		∅ 15	
HiBE800, HiBS800, HiBH800, HiBL800	СШР 8S 2	СШР 8S 3	СШР 8S 4		∅ 15	
HiBL50NT, HiBX50NT, HiBL100NT HiBX100NT, HiBL225NT, HiBX225NT HiBL50NE, HiBL100NE, HiBL225NE	-	СШР 12NE 3	СШР 12NE 4		∅ 11	
HiBS400NE, HiBL400NE, HiBX400NE	-	СШР 40NE 3	СШР 40NE 4		∅ 13	
HiBS600NE, HiBL600NE, HiBX600NE	-	СШР 60NE 3	СШР 60NE 4		∅ 13	



■ Клемный блок (CTB)

(Ед. изм.: мм)



Применимые корпусные выключатели	Информация для заказа		Подсоединение						Категория		
	Код		Болт фиксации		Верхний болт		Размер провода (мм ²)	Усилие затяжки (kgf-см)			Соединительный кабель
	3EA/ комплект	6EA/ комплект	Винт	Инстр-т	Винт	Инстр-т					
HiBS30, HiBH30, HiBE50, HiBS50 HiBE60, HiBS60, HiBE100	CTB 3S50	CTB 6S50	M5×0.8	5/32 дюймовый гаечный ключ	M11×0.75	7/32 дюймовый гаечный ключ	1×5.5-50	60	Один	MCCB	MB
HiBH50, HiBS100, HiBH100 HiBS100J, HiBH100J	CTB 3S100	CTB 6S100	M8×1.25	5/32 дюймовый гаечный ключ	M11×0.75	7/32 дюймовый гаечный ключ	1×8-50	60	Один		
HiBE225, HiBS225, HiBH225 HiBE250J, HiBS250J, HiBH250J	CTB 3S250	CTB 6S250	M8×1.25	5/32 дюймовый гаечный ключ	M14×1.5	1/4 дюймовый гаечный ключ	1×14-120	140	Один		

■ Разделительная перегородка

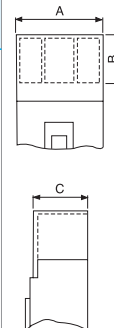
Применимые корпусные выключатели	Код			Кол-во	Категория	
	2 полюса	3 полюса	4 полюса			
HiBS30, HiBH30, HiBE50, HiBS50 HiBE60, HiBS60, HiBE100	REAR-BR 10A 2	REAR-BR 10A 3	-	MCCB	MB	
HiBH50, HiBS100, HiBH100 HiBS100J, HiBH100J	REAR-BR 10B 2	REAR-BR 10B 3	-			
HiBE225, HiBS225, HiBH225 HiBE250J, HiBS250J, HiBH250J	REAR-BR 20C 3	REAR-BR 20C 3	REAR-BR 20C 4			

※ 1EA/комплект для одного бокового корпусного выключателя.

■ Крышка разъемов (TCF)

■ Используется для защиты от прямого контакта с силовой цепью.

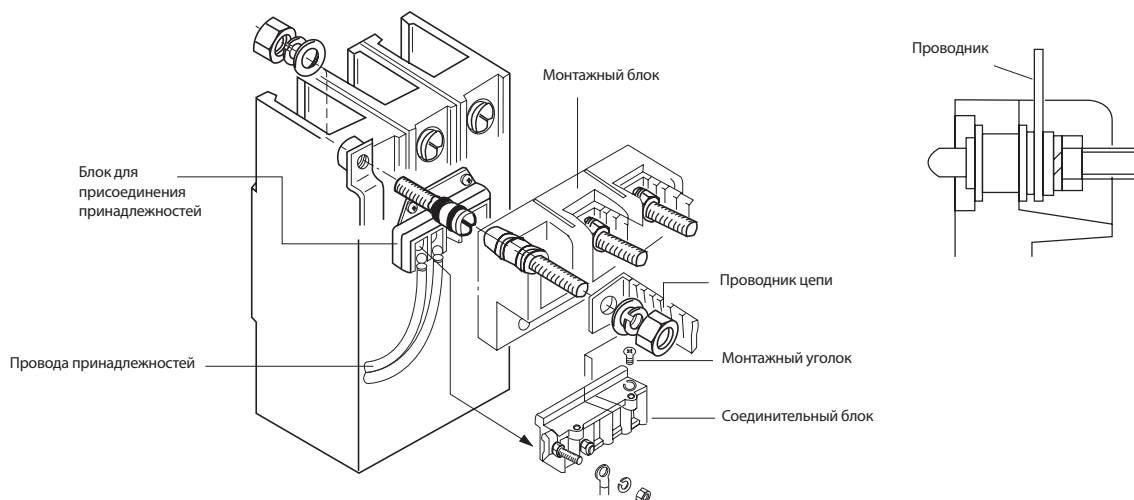
Применимые корпусные выключатели	2 полюса			3 полюса			4 полюса			Кол-во	Категория				
	Код	Габариты (мм)			Код	Габариты (мм)			Код				Габариты (мм)		
		A	B	C		A	B	C					A	B	C
HiBS30, HiBH30, HiBE50, HiBS50 HiBE60, HiBS60, HiBE100	TCF 10A 2	50	59	58.5	TCF 10A 3	75	59	58.5	TCF 10A 4	100	59	58.5	MCCB	MB	
HiBH50, HiBS100, HiBH100 HiBS100J, HiBH100J	TCF 10B 2	57	28.5	58.5	TCF 10B 3	87	28.5	58.5	TCF 10B 4	117	28.5	58.5			
HiBE225, HiBS225, HiBH225 HiBE250J, HiBS250J, HiBH250J	TCF 20C 3	102	32.5	58.5	TCF 20C 3	102	32.5	58.5	TCF 20C 4	137	32.5	58.5			
HiBL50NT, HiBX50NT, HiBL100NT HiBX100NT, HiBL225NT, HiBX225NT HiBL50NE, HiBL100NE, HiBL225NE	-	-	-	-	TCF 12NE 3	105	29.5	82.5	TCF 12NE 4	140	29.5	82.5			
HiBS400NE, HiBL400NE, HiBX400NE HiBS600NE, HiBL600NE, HiBX600NE	-	-	-	-	TCF 46NE 3	140	35	106.5	TCF 46NE 4	185	35	106.5			



Втычные принадлежности

■ Установка

■ Для распределительного устройства



Применимые корпусные выключатели	Втычной тип 3-х полюсного корпусного выключателя для разъемов шин со стороны линии и нагрузки							Втыч. тип 3-х полюс. корп. выкл-ля для разъемов шин со стороны линии связи		Категория
	Монтажное основание		Соединительный блок ¹⁾			Барьер соед. блока		Монтажное основание		
	Код	Требуемое кол-во	Код	Контакт	Требуемое кол-во	Код	Требуемое кол-во	Код	Требуемое кол-во	
HiBS30, HiBH30, HiBE50, HiBS50 HiBE60, HiBS60, HiBE100	TDM 10AP	1EA	CBM 10AB 2	2C	1EA	CBM BARR	1EA	TDM 10AF	1EA	MCCB MB
HiBH50, HiBS100, HiBH100 HiBS100J, HiBH100J	TDM 10BP	1EA	CBM 10AB 2	2C	1EA	CBM BARR	1EA	TDM 10BF	1EA	
HiBE225, HiBS225, HiBH225 HiBE250J, HiBS250J, HiBH250J	TDM 20CF	2EA	CBM 20C 2	2C	1EA	-	-	TDM 20CF	1EA	
HiBE400, HiBS400, HiBH400, HiBL400	TDM 4BA	2EA	TYA 5/2 ²⁾	2C	1EA	-	-	TDM 4BA	1EA	
HiBE600, HiBS600, HiBH600, HiBL600 HiBE800, HiBS800, HiBH800, HiBL800	TDM 5BA	2EA	TYA 5/2 ²⁾	2C	1EA	-	-	TDM 5BA	1EA	
HiBL50NT, HiBX50NT, HiBL100NT HiBX100NT, HiBL225NT, HiBX225NT HiBL50NE, HiBL100NE, HiBL225NE	TDM 12NEP	1EA	CBM 26NE 6	6C	1EA	-	-	TDM 12NEF	1EA	
HiBS400NE, HiBL400NE, HiBX400NE HiBS600NE, HiBL600NE, HiBX600NE	TDM 46NEP	1EA	CBM 26NE 6	6C	1EA	-	-	TDM 46NEF	1EA	

※ - 1) Соединительные блоки требуются для установки внутренних принадлежностей с обеих сторон линии и нагрузки 3-х полюсных корпусных выключателей.
 - 2) Соединительные блоки типа TYA устанавливаются с помощью отдельного монтажного уголка. Отдельный монтажный уголок не поставляется.

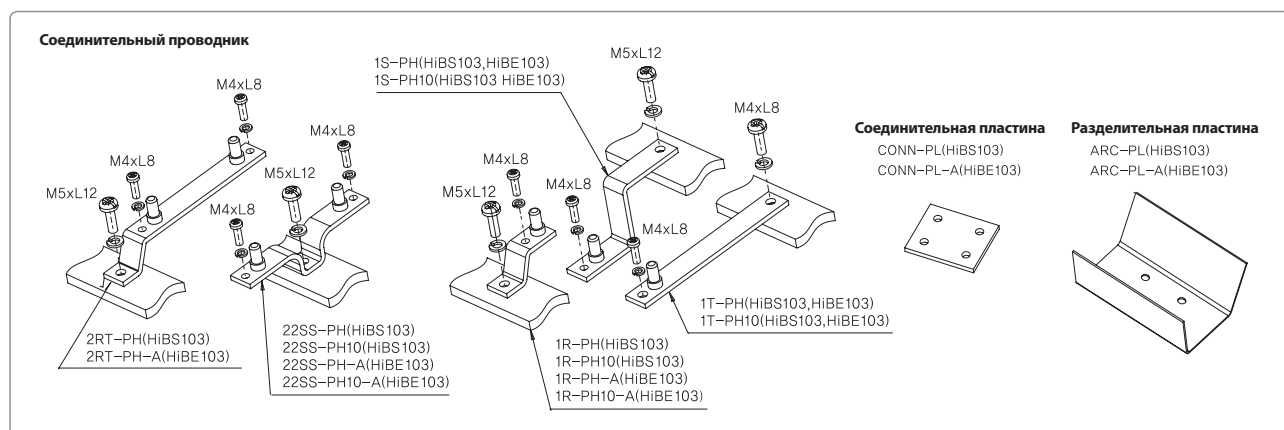
■ Для распределения в щите

Категория	Тип ASSY			Прим. корп. выключатели	Наименование частей	Тип отдельного заказа			Кол-во	Монтажный болт	Примечание
	Тип	Полный	Класс			Тип	Полный	Класс			
Двойное монтажное основание	TDA	10AD	ASSY	HiBS53 HiBS63 HiBE103	Монтажное основание	TDA	10AS		2	M4 * RL18 (4EA)-уголок для установки	Крепление со стороны нагрузки
					Соединительный мост	2RT-PH	A		2	M5 * RL12 (1EA)-установка для системы шин M4 * RL8 (2EA)-соединительный мост для фиксации	для 5-60A
						22S-PH	A		1		
						22S-PH10	A		1		для 75, 100A
					Полюсный разделитель	BRAN-BARR	A		2	-	
	Соединительная пластина*	CONN-PL	A		1	M4 * RL25 (4EA)	Заказывается отдельно				
						ARC-PL	A		1	-	
	TDA	10BD	ASSY	HiBS103 HiBH103	Монтажное основание	TDA	10BS		2	M5 * RL20 (4EA)-уголок для установки	Крепление со стороны нагрузки
					Соединительный мост	2RT-PH			2	M5 * RL12 (1EA)-установка для системы шин M4 * RL8 (2EA)-соединительный мост для фиксации	для 5-60A
						22S-PH			1		
22S-PH10								1	для 75, 100A		
Полюсный разделитель					BRAN-BARR			2	-		
Соединительная пластина*	CONN-PL			1	M4 * RL25 (4EA)	Заказывается отдельно					
					ARC-PL			1	-		
Одинарное монтажное основание	TDA	10AS	HiBS53 HiBS63 HiBE103	Монтажное основание	TDA	10AS		1	M4 * RL30 (4EA)-уголок для установки	Крепление со стороны нагрузки	
				Соединительный мост**	1R-PH	A		1	M5 * RL12 (1EA)-установка для системы шин M4 * RL8 (1EA)-соединительный мост для фиксации	для 5-60A (Заказывается отдельно)	
					1S-PH			1			
					1T-PH			1			
					1R-PH10	A		1		для 75, 100A (Заказывается отдельно)	
					1S-PH10			1			
	1T-PH10			1							
	TDA	10BS		HiBS103 HiBH103	Монтажное основание	TDA	10BS		1	M5 * RL32 (4EA)-уголок для установки	Крепление со стороны нагрузки
					Соединительный мост**	1R-PH			1	M5 * RL12 (1EA)-установка для системы шин M4 * RL8 (1EA)-соединительный мост для фиксации	для 5-60A (Заказывается отдельно)
						1S-PH			1		
						1T-PH			1		
						1R-PH10			1		для 75, 100A (Заказывается отдельно)
1S-PH10								1			
1T-PH10			1								

* При заказе двойного монтажного основания, соединительная пластина должна быть приобретена отдельно.

** При заказе одинарного монтажного основания. Соединительный мост должен быть приобретен отдельно.

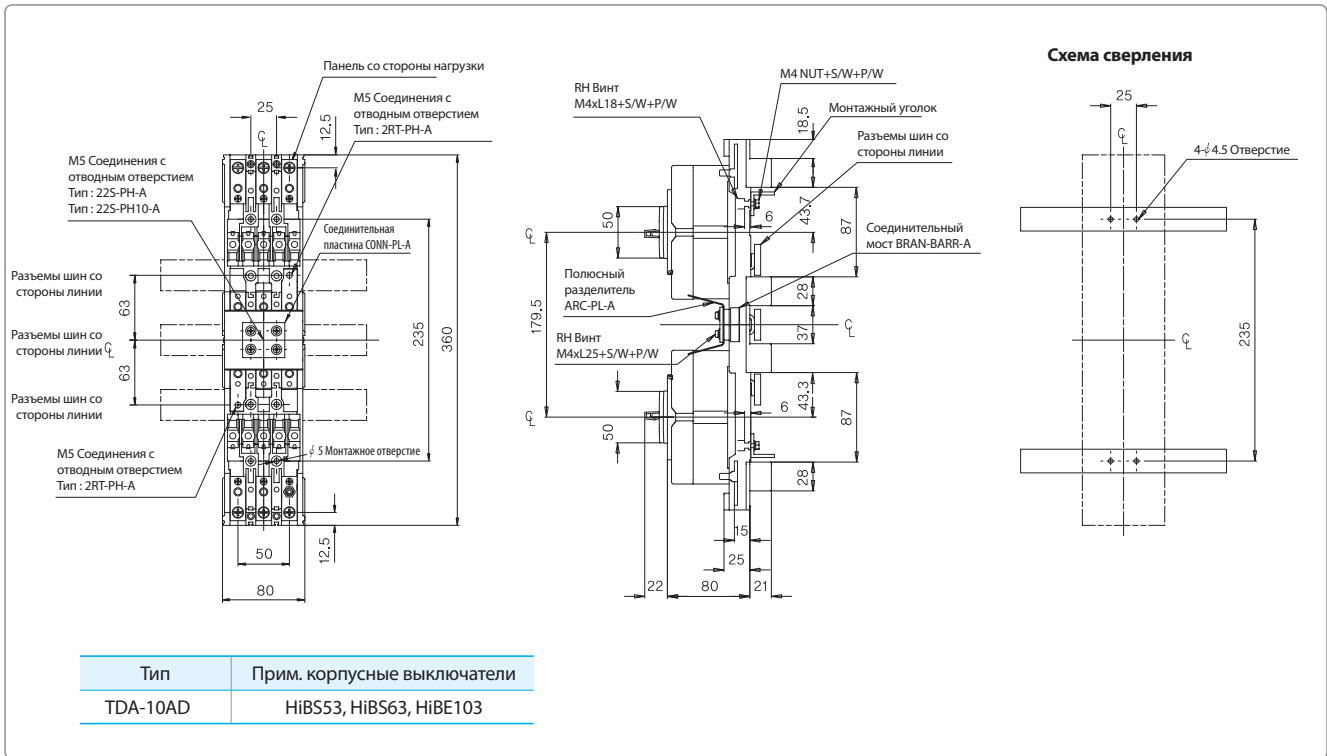
■ Наименование компонентов



Выточные принадлежности

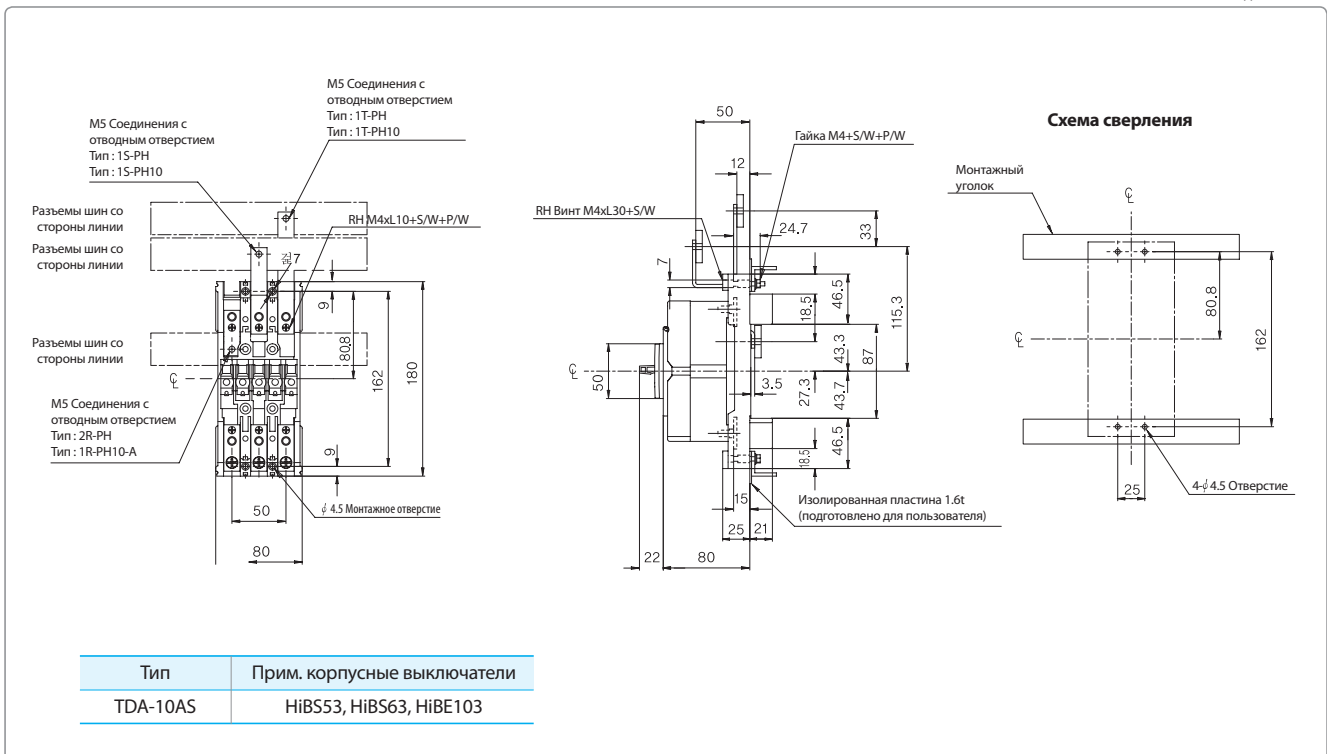
■ Габаритные размеры двойного монтажного основания для распределительного устройства

(Ед. изм.: мм)



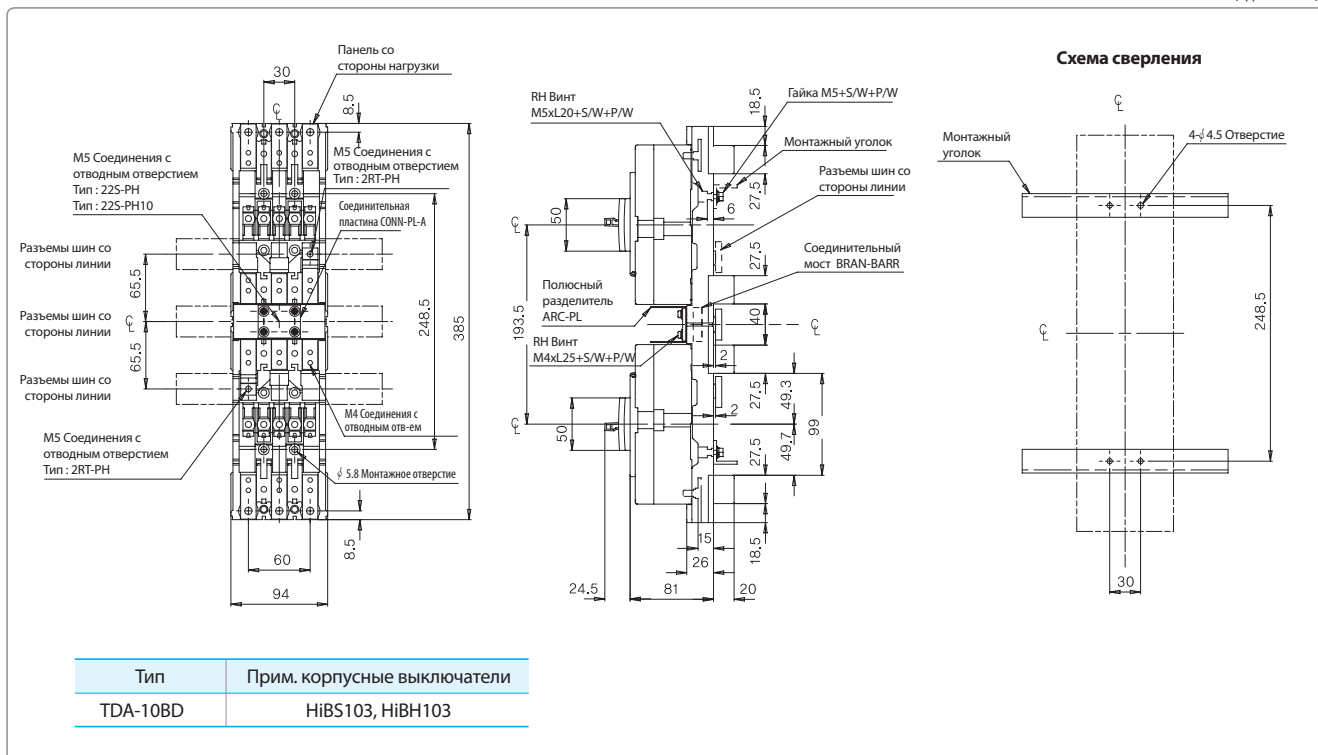
■ Габаритные размеры одинарного монтажного основания для распределительного устройства

(Ед. изм.: мм)



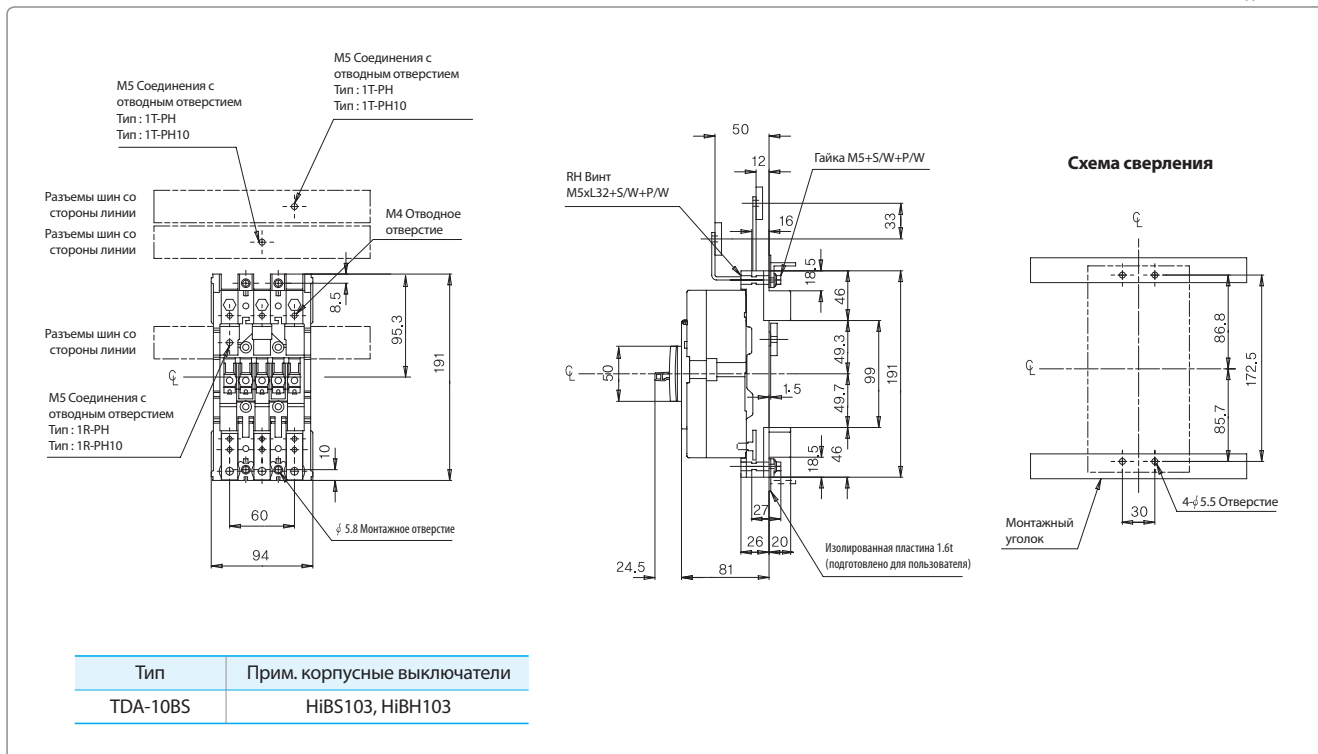
■ Габаритные размеры двойного монтажного основания для распределительного устройства

(Ед. изм.: мм)



■ Габаритные размеры одинарного монтажного основания для распределительного устройства

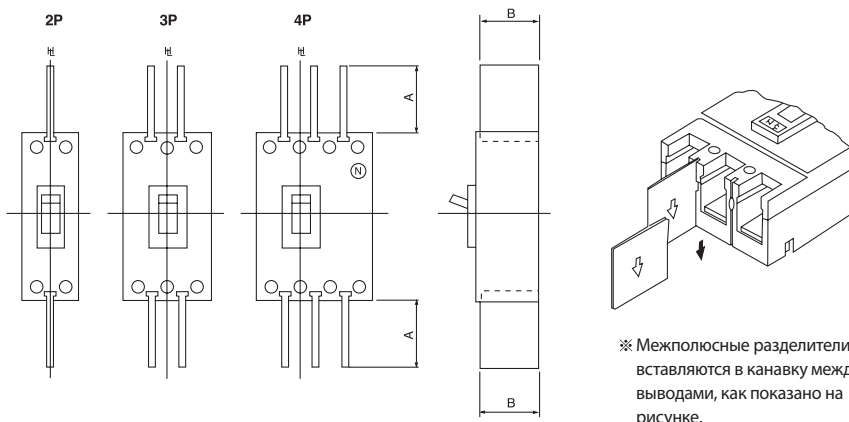
(Ед. изм.: мм)



Запасные части

Межполюсный разделитель (TQQ)

- Межполюсные разделители полностью изолируют выводы, чтобы предотвратить короткое замыкание между двумя или большим числом выводов.



※ Межполюсные разделители вставляются в канавку между выводами, как показано на рисунке.

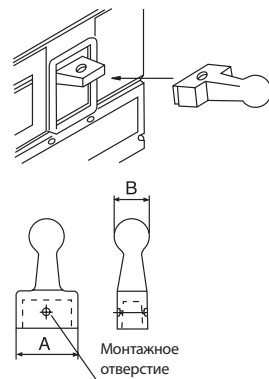
Применимые корпусные выключатели	Код	Кол-во	Необходимое кол-во для обеих сторон линии и нагрузки корпусного выключателя			Габариты (мм)		Категория	
			2 полюса	3 полюса	4 полюса	A	B		
HiBS30, HiBH30, HiBE50, HiBS50 HiBE60, HiBS60, HiBE100	TQQ 10A	2EA/комплект	2EA	4EA	6EA	50	53	MCCB	MB
HiBH50, HiBS100, HiBH100 HiBS100J, HiBH100J	TQQ 10B	2EA/комплект	2EA	4EA	6EA	50	59		
HiBE225, HiBS225, HiBH225 HiBE250J, HiBS250J, HiBH250J	TQQ 20C	2EA/комплект	4EA	4EA	6EA	100	60.5		
HiBE400, HiBS400, HiBH400, HiBL400	TQQ 4BA	2EA/комплект	4EA	4EA	6EA	120	97		
HiBE600, HiBS600, HiBH600, HiBL600 HiBE800, HiBS800, HiBH800, HiBL800	TQQ 5BA	2EA/комплект	4EA	4EA	6EA	110	95		
HiBL50NT, HiBX50NT, HiBL100NT HiBX100NT, HiBL225NT, HiBX225NT HiBL50NE, HiBL100NE, HiBL225NE	TQQ 12NE	4EA/комплект	-	4EA	6EA	71	54.5		
HiBS400NE, HiBL400NE, HiBX400NE HiBS600NE, HiBL600NE, HiBX600NE	TQQ 46NE	4EA/комплект	-	4EA	6EA	122	103		
HiBS800NE, HiBL800NE, HiBX800NE HiBS1000NE, HiBL1000NE HiBS1200NE, HiBL1200NE	TQQ 80NE	4EA/комплект	-	4EA	6EA				

Удлинитель рукоятки (THA)

Уменьшает усилия в положениях ON (Вкл), OFF (Выкл) и RESET (Сброс)

При использовании удлиненной рукоятки, не следует прикладывать чрезмерные усилия, т.к. это может привести к поломке.

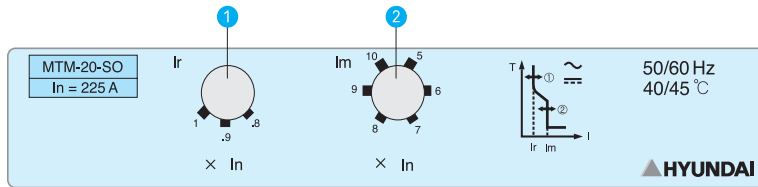
Применимые корпусные выключатели	Код	Кол-во	Габариты (мм)		Категория	
			A	B		
HiBE400, HiBS400, HiBH400, HiBL400 HiBE600, HiBS600, HiBH600, HiBL600 HiBE800, HiBS800, HiBH800, HiBL800	THA 46D		42	40	MCCB	MB
HiBL50NT, HiBX50NT, HiBL100NT HiBX100NT, HiBL225NT, HiBX225NT HiBL50NE, HiBL100NE, HiBL225NE	THA 12NE		20	20		
HiBS400NE, HiBL400NE, HiBX400NE HiBS600NE, HiBL600NE, HiBX600NE	THA 46NE		42	30		
HiBS800NE, HiBL800NE, HiBX800NE HiBS1000NE, HiBL1000NE HiBS1200NE, HiBL1200NE	THA 80NE		56	40		



Конфигурация регулируемых блоков расцепления корпусных выключателей

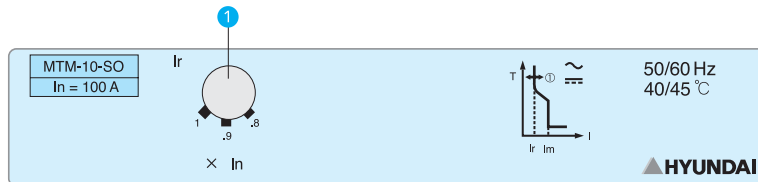
■ Регулируемый термомангнитный тип (NT type)

■ Функции защиты блоков расцепления (225AF от 175A)



- 1 Задание порогового значения для номинального тока (I_r)
- 2 Задание порогового значения для мгновенного тока (I_m)

■ Функции защиты блоков расцепления (50/100/225AF до 150A)



- 1 Задание порогового значения для номинального тока (I_r)

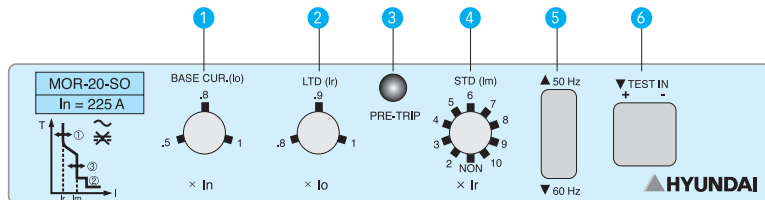
■ Диапазон регулируемого тока (50/100/225AF)

Ток для корпуса в Амперах		50, 100											225		
Номинальный ток (I_r)	Номинальный ток (A)	15	20	30	40	50	60	75	100	125	150	175	200	225	
	Диапазон регулировки		12	16	24	32	40	48	60	80	100	120	140	160	180
			14	18	27	36	45	54	68	90	113	135	158	180	203
			15	20	30	40	50	60	75	100	125	150	175	200	225
Ток мгновенного расцепления (I_m)	Метод расцепления	Fixed											Регулируемое		
	Диапазон регулировки	150	200	300	400	500	600	750	1000	1250	1500	1750	5-10 X I_n		
	Допуск (%)	±20%											5-6-7-8-9: ±25%		
													10 : ±10%		

Конфигурация регулируемых блоков расцепления корпусных выключателей

■ Электронный тип (тип NE)

■ Функции защиты блоков расцепления (50/100/225AF)

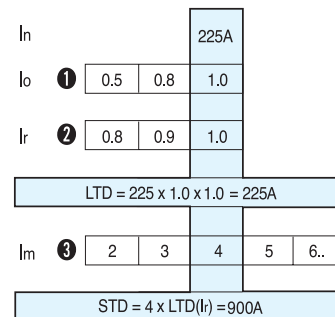
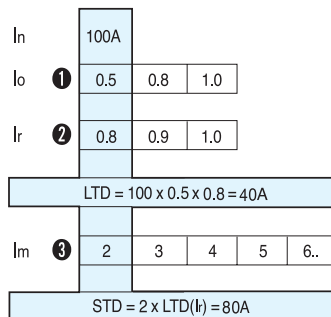
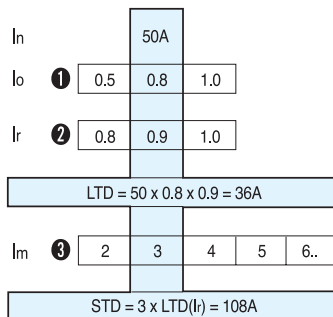


- 1 Устанавливаемое пороговое значение базового тока (I₀)
- 2 Задание порогового значения для номинального тока (I_r)
- 3 Индикация перегрузки (предупредительный сигнал перед расцеплением)
- 4 Устанавливаемое пороговое значение тока с кратковременной выдержкой (I_m)
- 5 Переключатель частоты
- 6 Контрольный разъем

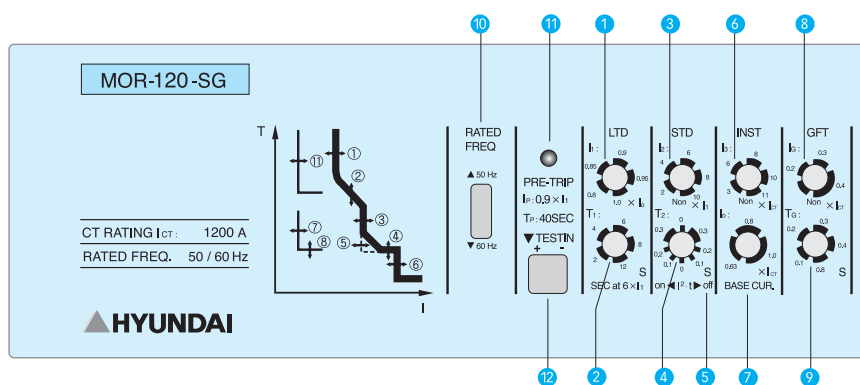
■ Диапазон регулируемого тока (50/100/225AF)

Номинальный ток (LTD)	Диапазон регулировки	In = 50A			MOR-05-SO								
		I ₀ Порог	I _r Порог		I ₀ Порог	I _r Порог		I ₀ Порог	I _r Порог		I ₀ Порог	I _r Порог	
	0.5	0.5	0.8	1.0	0.5	0.8	1.0	0.5	0.8	1.0	0.5	0.8	1.0
	0.8	20A	23A	25A	40A	45A	50A	90A	100A	115A			
	1.0	32A	36A	40A	65A	70A	80A	145A	160A	180A			
		40A	45A	50A	80A	90A	100A	180A	200A	225A			
Диапазон значений тока кратковр. выдержки		2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 X I _r											

■ Процедура настройки



■ Функции защиты блоков расщепления (400/600/800/1000/1200AF)



- 1 Порог зн-е для защиты с длит. временем выдержки (LTD)
- 2 Время выдержки для защ-ы с длит. врем. выдержки (LTD)
- 3 Порог зн-е для защиты с кратковрем. выдержкой (STD)
- 4 Время выдер. для защ-ы с кратковрем. выдержкой (STD)
- 5 Переключатель характеристики тока I²t для защиты с кратковременной выдержкой (STD)
- 6 Пороговое зн-е для защит мгновенного действия (INST)
- 7 Пороговое значение базового тока (I₀)
- 8 Пороговое значение от короткого замыкания (GFT)
- 9 Время выдержки для защиты от кор. замыкания (GFT)
- 10 Переключатель частоты (50 ↔ 60 Гц)
- 11 Индикатор перегрузки
- 12 Контрольный разъем

■ Диапазон регулируемого тока (400/600AF)

		ICT = 400A					MOR-40-SG									
Номинал. ток (LTD)	Диапазон регулировки	I ₁ Порог		I ₁ Порог					I ₁ Порог		I ₁ Порог					
		I ₀ Порог	0.63	0.8	0.85	0.9	0.95	1.0	0.63	0.8	0.85	0.9	0.95	1.0		
				200	215	225	240	250			302	320	340	360	380	
		0.8	255	270	290	300	320	0.8	385	410	430	455	480			
		1.0	320	340	360	380	400	1.0	480	510	540	570	600			
Д-н знач. тока для кратковр. выдержки		2-4-6-8-10 X I ₁														
Д-н знач. тока для мгнов. отключения		3-6-8-10-11 X I _{CT}														
Д-н знач. тока д/откл. при кор. замыкании на землю		0.2-0.3-0.4 X I _{CT}														
Диапазон регулировки нагрузки		0.9 X I ₁														

■ Процедура настройки

I _{CT}	400A				
7	0.63	0.8	1.0		
I ₀	BASE CUR. = 1.0 x 400 (I _{CT}) = 400A				
1	0.8	0.85	0.9	0.95	1.0
I ₁	LTD = 0.9 x 400 (I ₀) = 360A				
3	2	4	6	8	10
I ₂	STD = 6 x 360 (I ₁) = 2160A				
6	3	6	8	10	11
I ₃	INST = 8 x 400 (I _{CT}) = 3200A				
8	0.2	0.3	0.4		
I _G	GFT = 0.3 x 400 (I _{CT}) = 120A				

I _{CT}	600A				
7	0.63	0.8	1.0		
I ₀	BASE CUR. = 1.0 x 600 (I _{CT}) = 600A				
1	0.8	0.85	0.9	0.95	1.0
I ₁	LTD = 0.9 x 600 (I ₀) = 540A				
3	2	4	6	8	10
I ₂	STD = 6 x 540 (I ₁) = 3240A				
6	3	6	8	10	11
I ₃	INST = 8 x 600 (I _{CT}) = 4800A				
8	0.2	0.3	0.4		
I _G	GFT = 0.3 x 600 (I _{CT}) = 180A				

Конфигурация регулируемых блоков расцепления корпусных выключателей

■ Электронный тип (тип NE)

■ Диапазон регулируемого тока (800/1000/1200AF)

		I _{CT} =800A					MOR-80-SG												
Номин. ток (LTD)	Диапазон регулировки	I _l Порог					I _l Порог					I _l Порог							
		lo Порог	0.8	0.85	0.9	0.95	1.0	lo Порог	0.8	0.85	0.9	0.95	1.0	lo Порог	0.8	0.85	0.9	0.95	1.0
		0.63	405	430	455	480	505	0.63	505	535	565	600	630	0.63	605	645	680	720	755
0.8	510	545	575	610	640	0.8	640	680	720	760	800	0.8	770	815	865	910	960		
1.0	640	680	720	760	800	1.0	800	850	900	950	1000	1.0	960	1020	1080	1140	1200		
Д-н знач. тока для кратковр. выдержки		2-4-6-8-10 X I _l																	
Д-н знач. тока для мгнов. отключения		3-6-8-10-11 X I _{CT}																	
Д-н знач. тока д/откл. при кор. замыкании на землю		0.2-0.3-0.4 X I _{CT}																	
Диапазон регулировки нагрузки		0.9 X I _l																	

■ Процедура настройки

I _{CT}	800A				
7	0.63	0.8	1.0		
I ₀	BASE CUR. = 1.0 x 800(I _{CT}) = 800A				
1	0.8	0.85	0.9	0.95	1.0
I ₁	LTD = 0.9 x 800(I ₀) = 720A				
3	2	4	6	8	10
I ₂	STD = 6 x 720(I ₁) = 4320A				
6	3	6	8	10	11
I ₃	INST = 8 x 800(I _{CT}) = 6400A				
8	0.2	0.3	0.4		
I _G	GFT = 0.3 x 800(I _{CT}) = 240A				

I _{CT}	1000A				
7	0.63	0.8	1.0		
I ₀	BASE CUR. = 1.0 x 1000(I _{CT}) = 1000A				
1	0.8	0.85	0.9	0.95	1.0
I ₁	LTD = 0.9 x 1000(I ₀) = 900A				
3	2	4	6	8	10
I ₂	STD = 6 x 900(I ₁) = 5400A				
6	3	6	8	10	11
I ₃	INST = 8 x 1000(I _{CT}) = 8000A				
8	0.2	0.3	0.4		
I _G	GFT = 0.3 x 1000(I _{CT}) = 300A				

I _{CT}	1200A				
7	0.63	0.8	1.0		
I ₀	BASE CUR. = 1.0 x 1200(I _{CT}) = 1200A				
1	0.8	0.85	0.9	0.95	1.0
I ₁	LTD = 0.9 x 1200(I ₀) = 1080A				
3	2	4	6	8	10
I ₂	STD = 6 x 1080(I ₁) = 6480A				
6	3	6	8	10	11
I ₃	INST = 8 x 1200(I _{CT}) = 9600A				
8	0.2	0.3	0.4		
I _G	GFT = 0.3 x 1200(I _{CT}) = 360A				

Параметры и характеристики

■ Параметры

■ Номинальная отключающая способность.

Номинальные параметры корпусных выключателей компании HYUNDAI, устанавливаются в соответствии с уровнем тока короткого замыкания, который они могут прерывать. Для разрывания цепи необходимо использовать выключатель, который может выдержать максимальный потенциальный ток короткого замыкания, который может возникнуть для определенного применения. Очень важно выбирать корпусные выключатели компании Hyundai, отключающая способность которых лучше всего подходит для цепи. Значения токов короткого замыкания зависят от мощности трансформатора и от соединительных кабелей.

■ Рабочие параметры

Автоматический выключатель должен нормально действовать при переключении вручную или с помощью механизма, предназначенного для моделирования ручного переключения в течение числа циклов и со скоростью, которые указываются в соответствующих стандартах.

Таблица 1 - Число рабочих циклов (IEC 60947)

1	2	3			4		5	
		Число рабочих циклов						
Номинальный ток* (A)	Число рабочих циклов в час**	Без тока		С током***		Всего		
		$I_n \leq 100$	120	8,500		1,500		10,000
$100 < I_n \leq 315$	120	7,000		1,000		8,000		
$315 < I_n \leq 630$	60	4,000		1,000		5,000		
$630 < I_n \leq 2500$	20	2,500		500		3,000		
$2500 < I_n$	10	1,500		500		2,000		

* Максимальный номинальный ток для данного типоразмера корпуса.

** В колонке 2 приводится минимальная частота переключения. С согласия изготовителя эта частота может быть увеличена; в этом случае частота должна быть указана в отчете о проведении испытаний.

*** В течение каждого рабочего цикла выключатель должен быть замкнут в течение достаточного времени, чтобы могло установиться полное значение тока, но не дольше 2 с.

Таблица 2 - Характеристики операции размыкания в случае превышения значения тока и использования обратной зависимости времени выдержки при нормальном значении температуры (IEC 60947).

Все полюса нагружены		Условное время (h)
Условный ток без расцепления	Условный ток расцепления	
1.05раз заданного значения тока	1.30раз заданного значения тока	2
1 час при $I_n \leq 63A$		

■ Характеристики

■ Характеристика расцепления при длительной выдержке.

Блок размыкания при перегрузке определяет, когда необходимо произвести расцепление выключателя. Чем больше ток, тем меньше будет время до срабатывания устройства размыкания. Характеристика времени выдержки предотвращает расцепление корпусного выключателя. Характеристика времени выдержки предотвращает расцепление корпусного выключателя при кратковременных перегрузках в течение заданного времени, например, при пуске электродвигателя, выполнении сварки и т. д.

■ Характеристика расцепления при кратковременной выдержке

Задаёт период времени, в течение которого выключатель не будет размыкаться при уровне тока короткого замыкания, выбранного при регулировке точки размыкания для кратковременной выдержки.

■ Характеристика мгновенного расцепления

Блок мгновенного размыкания определяет необходимость расцепления выключателя без специального ввода времени выдержки. Такое мгновенное размыкание производится только при серьезном превышении заданного значения тока, например, при уровне тока короткого замыкания, что позволяет уменьшить повреждение электрической системы и оборудования. Выключатель с регулируемым мгновенным размыканием (типоразмера 600 AF и больше) упрощает тонкую регулировку распределения действия защиты между корпусными выключателями и расположенными перед ними устройствами защиты, например, воздушными выключателями, или между корпусными выключателями и магнитными контакторами.

Параметры и характеристики

■ Кривые зависимости тока от времени

Кривые зависимости тока от времени представляют связь между превышением заданного значения тока и временем срабатывания. На основании характеристических кривых можно легко получить приблизительное минимальное и максимальное время разъединения.

■ Ток и температура

Тепловое расцепление производится с помощью биметаллической пластинки. Смещение биметаллической пластинки и, следовательно, расцепление прямо пропорционально току. Другими словами, такая пластинка быстро реагирует на большие токи и медленно - на малые. Однако, биметаллическая пластинка также чувствительная к температуре окружающей среды. Предназначенное для установки внутри корпусов устройство теплового расцепления калибруется при стандартной температуре окружающей среды 40 °С с учетом подъема температуры внутри оборудования (например, внутри щитов и диспетчерских помещений), в котором устанавливаются выключатели. В связи с этим при установке в местах, в которых температура окружающей среды резко отличается от стандартного значения (40 °С), выключатель будет срабатывать при других значениях тока, и это необходимо учесть посредством использования компенсации.

■ Тепловые характеристики проводов

Корпусные выключатели предназначаются для защиты изолированных кабелей; в связи с этим характеристики выключателей тесно связаны с приведенными в стандарте IEC60947 сечениями и типами проводов для каждого номинального значения тока, а также с характеристиками нагрузки. Сечение кабеля должно равняться указанным в стандарте IEC 60947 значениям или превышать их. Кабель используется в качестве регулирующего температуру биметаллической пластинки теплоотвода; уменьшение сечения проводника приведет к повышению температуры и выключатель будет выдерживать меньший ток.

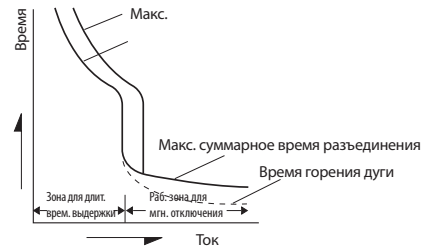


Таблица 3 - Медные проводники для токов до 400А включительно (IEC 60947)

Диапазон тока		Сечение проводника	
А		мм ²	AWG / MCM
0	8	1.0	18
8	12	1.5	16
12	15	2.5	14
15	20	2.5	12
20	25	4.0	10
25	32	6.0	10
32	50	10	8
50	65	16	6
65	85	25	4
85	100	35	3
100	115	35	2
115	130	50	1
130	150	50	0
150	175	70	00
175	200	95	000
200	225	95	0000
225	250	120	250
250	275	150	300
275	300	185	350
300	350	185	400
350	400	240	500

Таблица 4 - Медные проводники для токов свыше 400А и до 800А.

Диапазон тока ¹⁾ (А)		Проводники			
		Метрические		MCM	
		Кол-во	Размер (мм ²)	Кол-во	Размер MCM
400	500	2	150	2	250
500	630	2	185	2	350
630	800	2	240	3	300

※ 1) Значение тока должно быть больше первого значения в первой колонке и должно быть меньше или равно второму значению в этой колонке.

Применение

■ Применение в соответствии с мощностью трансформатора

■ AC220 В

Мощность трехфазного трансформатора (кВА)	кВА≤30	кВА≤50	75≤кВА≤100	150≤кВА≤300	500≤кВА≤750	кВА≤1500				кВА≤2000		
	кВА≤16	кВА≤30	кВА≤50	кВА≤150	кВА≤300							
Мощность однофазного трехпроводного трансформатора (кВА)												
Отключающая способность (кА) (sym)	2.5	5	10	25	35	42	50	65	85	100	125	
Корпус (А)	30	HiBS33		HiBH33								
	50	HiBE53		HiBS53	HiBH53		HiBL53NT					
	60	HiBE63		HiBS63								
	100	HiBE103			HiBS103		HiBH103	HiBL103NT				
	225	HiBE203				HiBS203	HiBH203	HiBL203NT				
	400	HiBE403				HiBS403	HiBH403		HiBL403			
	600	HiBE603					HiBS603			HiBL603		
	800	HiBE803					HiBS803			HiBL803		
	1000-1200	HiBS1003NE, HiBS1203NE									HiBL1003NE HiBL1203NE	

■ AC460 В

Мощность трехфазного трансформатора (кВА)	кВА≤50	75≤кВА≤200	кВА≤300	кВА≤750	кВА≤1500	кВА≤2000	кВА≤3000				
	1.5	5	10	18	25	35	42	50	65	85	100
Ток отключения (кА) (sym)											
Корпус (А)	30	HiBH33	HiBH33								
	50	HiBE53	HiBS53	HiBH53		HiBL53NT			HiBX53NT		
	60	HiBE63	HiBS63								
	100	HiBE103		HiBS103		HiBH103	HiBL103NT		HiBX103NT		
	225	HiBE203			HiBS203	HiBH203	HiBL203NT		HiBX203NT		
	400	HiBE403				HiBS403	HiBH403	HiBL403	HiBL403NE		HiBX403NE
	600	HiBE603					HiBS603		HiBL603	HiBL603NE	HiBX603NE
	800	HiBE803					HiBS803		HiBX803NE	HiBL803NE	HiBX803NE
	1000-1200	HiBS1003NE, HiBS1203NE									HiBL1003NE HiBL1203NE

Применение

■ Выбор корпусных выключателей для цепей освещения и отопления

Ток при полной нагрузке не должен превышать 80% номинального тока корпусного выключателя

■ AC220 В

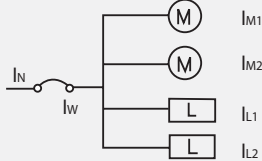
Ток при полной нагрузке (А)	Номинал. ток (А)	Ток отключения (кА)										
		sym	2.5	5	10	25	35	50	65	85	100	125
12	15	HiBS33		HiBH33	HiBH53			HiBL53NT				
16	20	HiBS33		HiBH33	HiBH53			HiBL53NT				
24	30	HiBS33		HiBH33	HiBH53			HiBL53NT				
32	40	HiBE53		HiBS53	HiBS103			HiBH103	HiBL103NT			
40	50	HiBE53		HiBS53	HiBS103			HiBH103	HiBL103NT			
48	60	HiBE63		HiBS63	HiBS103			HiBH103	HiBL103NT			
60	75	HiBE103			HiBS103			HiBH103	HiBL103NT			
80	100	HiBE103			HiBS103			HiBH103	HiBL103NT			
100	125	HiBE203			HiBS203		HiBH203	HiBL203NT				
120	150	HiBE203			HiBS203		HiBH203	HiBL203NT				
140	175	HiBE203			HiBS203		HiBH203	HiBL203NT				
160	200	HiBE203			HiBS203		HiBH203	HiBL203NT				
180	225	HiBE203			HiBS203		HiBH203	HiBL203NT				
200	250	HiBE403			HiBS403		HiBH403	HiBL403				
240	300	HiBE403			HiBS403		HiBH403	HiBL403				
280	350	HiBE403			HiBS403		HiBH403	HiBL403				
320	400	HiBE403			HiBS403		HiBH403	HiBL403				
400	500	HiBE603				HiBS603			HiBL603			
480	600	HiBE603				HiBS603			HiBL603			
560	700	HiBE803				HiBS803			HiBL803			
640	800	HiBE803				HiBS803			HiBL803			
800	1000	HiBS1003NE							HiBL1003NE			
960	1200	HiBS1203NE							HiBL1203NE			

■ AC460 В

Ток при полной нагрузке (А)	Номинал. ток (А)	Ток отключения (кА)										
		sym	1.5	5	10	18	25	35	42	50	65	85
12	15	HiBS33		HiBH33	HiBH53			HiBL53NT				
16	20	HiBS33		HiBH33	HiBH53			HiBL53NT				
24	30	HiBS33		HiBH33	HiBH53			HiBL53NT				
32	40	HiBE53		HiBS53	HiBS103			HiBH103	HiBL103NT		HiBX103NT	
40	50	HiBE53		HiBS53	HiBS103			HiBH103	HiBL103NT		HiBX103NT	
48	60	HiBE63		HiBS63	HiBS103			HiBH103	HiBL103NT		HiBX103NT	
60	75	HiBE 103			HiBS103			HiBH103	HiBL103NT		HiBX103NT	
80	100	HiBE 103			HiBS103			HiBH103	HiBL103NT		HiBX103NT	
100	125	HiBE203			HiBS203		HiBH203	HiBL203NT		HiBX203NT		
120	150	HiBE203			HiBS203		HiBH203	HiBL203NT		HiBX203NT		
140	175	HiBE203			HiBS203		HiBH203	HiBL203NT		HiBX203NT		
160	200	HiBE203			HiBS203		HiBH203	HiBL203NT		HiBX203NT		
180	225	HiBE203			HiBS203		HiBH203	HiBL203NT		HiBX203NT		
200	250	HiBE403			HiBS403		HiBH403	HiBL403	HiBL403NE		HiBX 403NE	
240	300	HiBE403			HiBS403		HiBH403	HiBL403	HiBL403NE		HiBX 403NE	
280	350	HiBE403			HiBS403		HiBH403	HiBL403	HiBL403NE		HiBX 403NE	
320	400	HiBE403			HiBS403		HiBH403	HiBL403	HiBL403NE		HiBX 403NE	
400	500	HiBE603				HiBS603			HiBL603	HiBL 603NE	HiBX 603NE	
480	600	HiBE603				HiBS603			HiBL603	HiBL 603NE	HiBX 603NE	
560	700	HiBE803				HiBS803			HiBL 803NE	HiBL 803NE	HiBX 803NE	
640	800	HiBE803				HiBS803			HiBL 803NE	HiBL 803NE	HiBX 803NE	
800	1000	HiBS1003NE							HiBL1003NE			
960	1200	HiBS1203NE							HiBL1203NE			

■ Выбор корпусных выключателей для защиты электродвигателей

■ Ниже описывается выбор корпусного выключателя для цепи электродвигателя.

Схема	Состояние	Допустимый ток I_w	Ном. ток корпус. выключателя I_N
 <p>I_M: Ток нагрузки электродвигателя I_L: Ток других нагрузок</p>	$\sum I_M \leq \sum I_L$	$I_w \geq \sum I_M + \sum I_L$	$I_N \leq 3 \sum I_M + \sum I_L$ $I_N \leq 2.5 I_w$ $I_w > 100A$
	$50A \geq \sum I_M > \sum I_L$	$I_w \geq 1.25 \sum I_M + \sum I_L$	
	$50A < \sum I_M > \sum I_L$	$I_w \geq 1.1 \sum I_M + \sum I_L$	

■ Номинальный ток корпусных выключателей для трехфазного асинхронного электродвигателя на AC220В

Общая мощность электродвигателя (кВт или менее)	Ток при полной нагрузке (А или менее)	Макс. мощность электродвигателя (кВт): Ток электродвигателя (А): ток при полной нагрузке																	
		0.75 4.8	1.5 8	2.2 11.1	3.7 17.4	5.5 26	7.5 34	11 48	15 65	18.5 79	22 93	30 125	37 160	45 190	5 230	75 310	90 360	110 440	132 500
3	15	20	30	30															
4.5	20	30	30	30	50														
6.3	30	40	40	40	50	60													
8.2	40	50	50	50	50	75	100												
12	50	60	60	60	60	75	100												
15.7	75	100	100	100	100	100	100	125	150										
19.5	90	100	100	100	100	100	100	125	150	175									
23.2	100	125	125	125	125	125	125	125	150	175	200								
30	125	150	150	150	150	150	150	150	150	175	225								
37.5	150	175	175	175	175	175	175	175	175	200	225	300							
45	175	200	200	200	200	200	200	200	200	200	225	300	400						
52.5	100	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	300	400	500					
63.7	150	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	400	500	500				
75	300	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	400	500	500				
86.2	350	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	500	500	600			
97.5	400	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	600	700		
112.5	450	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	700	700		
125	500	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	700	700	1000	
150	600	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	800	1000	1000
175	700	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	1000	1000
220	800	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	1000

Применение

■ Номинальный ток корпусных выключателей для трехфазного асинхронного электродвигателя на AC440B

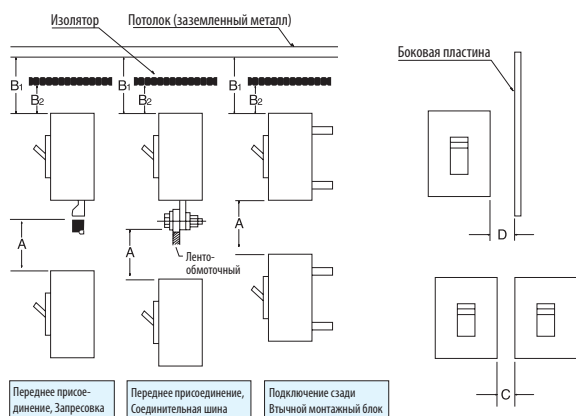
Общая мощность электродвигателя (кВт или менее)	Ток при полной нагрузке (А или менее)	Макс. мощность электродвигателя (кВт): Ток электродвигателя (А): ток при полной нагрузке																	
		0.75 2.4	1.5 4	2.2 5.5	3.7 8.7	5.5 13	7.5 17	11 24	15 32	18.5 39	22 46	30 62	37 80	45 95	5 115	7.5 155	90 180	110 220	132 250
3	7.5	15	15	15															
4.5	10	15	15	15	30														
6.3	15	20	20	20	30	40													
8.2	20	30	30	30	30	40	50												
12	25	30	30	30	30	40	50												
15.7	38	50	50	50	50	50	50	60	75										
19.5	45	50	50	50	50	50	50	60	75	100									
23.2	50	60	60	60	60	60	60	60	75	100	125								
30	63	75	75	75	75	75	75	75	100	100	125								
37.5	75	100	100	100	100	100	100	100	100	100	125	150							
45	88	100	100	100	100	100	100	100	100	100	125	150	175						
52.5	100	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	150	175	225					
63.7	125	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	200	225	250				
75	150	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	200	225	250				
86.2	175	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	225	300	350			
97.5	200	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	300	350	400		
112.5	225	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	300	350	400		
125	250	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	350	400	500	
150	300	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	400	500	500
175	350	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	500	500	500
200	400	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
250	500	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
300	600	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
350	700	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
400	700	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
450	900	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
500	1000	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200

※ - Состояние пуска электродвигателя.

- Шестикратный ток при полной нагрузке: в течение 10 секунд.
- Пусковой ток: превышает ток при полной нагрузке не более чем в 17 раз.
- Ток электродвигателя при полной нагрузке: ток при полной нагрузке для стандартного типа.
- Максимальная выходная мощность электродвигателя" включает в себя запуск двух двигателей одновременно.

Изоляционное расстояние от конца линии

■ Когда заземленный металлический элемент установлен между верхними и нижними частями выключателей, а также на конце линии выключателя, как показано в правой части рисунка, должно соблюдаться правильное изоляционное расстояние, указанное в приведенной ниже таблице. Это расстояние необходимо для удаления дугowych газов, выделяемых на конце линии при разрывании выключателем тока короткого замыкания. Оголенный проводник может вызвать короткое замыкание или проблемы с заземлением вследствие падения куска металла, аномального выброса напряжения в цепи, попадания пыли, металлической пыли и соли; рекомендуется защищать такой проводник с помощью изоляционной трубки и изоляционной ленты.



A: Расстояние от нижнего выключателя до открытой находящейся под напряжением части разъема верхнего выключателя (переднее присоединение), или от нижнего выключателя до верхнего выключателя (задние соединительные штыри и втычной монтажный блок).

B1: Расстояние от выключателя до потолка

B2: Расстояние от выключателя до изолятора

C: Интервал между выключателями

D: Расстояние от боковой части выключателя до боковой пластины (заземленный металл).

Категория	Применимые корпусные выключатели	A	B1	B2	C	D
		Интервал между выключателями по вертикали	Неизолированный заземленный металл	Изолятор и окрашенная пластина		
Основной тип	HiBS30, HiBH30, HiBE50, HiBS50, HiBE60, HiBS60, HiBE100	75	50	30	Подсоединяемый	25
	HiBH50, HiBS100, HiBH100, HiBS100J, HiBH100J	80	50	30	Подсоединяемый	25
	HiBE225, HiBS225, HiBH225, HiBE250J, HiBS250J, HiBH250J	80	60	50	Подсоединяемый	40
	HiBE400, HiBS400, HiBH400, HiBL400, HiBE600, HiBS600, HiBH600, HiBL600, HiBE800, HiBS800, HiBH800, HiBL800	100	100	80	Подсоединяемый	80
Регулируемый	HiBL50NT, HiBL100NT, HiBL50NE, HiBL100NE	80	50	30	Подсоединяемый	10
	HiBX50NT, HiBX100NT	80	50	30	Подсоединяемый	25
	HiBL225NT, HiBL225NE	100	100	70	Подсоединяемый	10
	HiBX225NT	100	100	70	Подсоединяемый	25
	HiBS400NE, HiBL400NE, HiBX400NE, HiBS600NE, HiBL600NE, HiBX600NE	120	100	80	Подсоединяемый	80
	HiBS800NE, HiBL800NE, HiBX800NE, HiBS1000NE, HiBL1000NE, HiBS1200NE, HiBL1200NE	150	120	80	Подсоединяемый	80

■ Монтажное положение корпусных выключателей

■ Монтажные ограничения корпусных выключателей

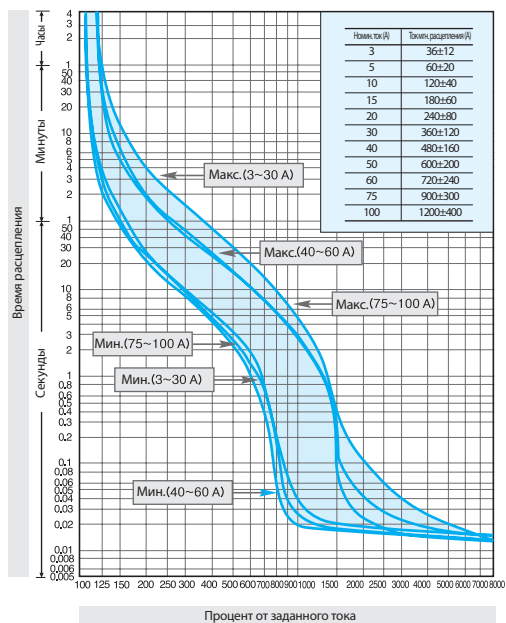
Тип корпусных выключателей	Установка	Изменение значений номинального тока в зависимости от изменения угла установки
HiBE50 (5, 10, 15, 20, 30, 40, 50A) HiBE60 (5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60A) HiBE100 (5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 100A) HiBS30 (3, 5, 10, 15, 20, 30A) HiBS50 (5, 10, 15, 20, 30, 40, 50A) HiBS60 (5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60A) HiBH30 (5, 10, 15, 20, 30A)	<p>Выключатели должны монтироваться в пределах $\pm 10^\circ$ от вертикальной плоскости, так как сила тяжести может оказывать влияние на устройство расцепления при повышении значения тока</p>	

Кривые характеристики и габаритные размеры | Нерегулируемый и Регулируемый термомагнитный тип

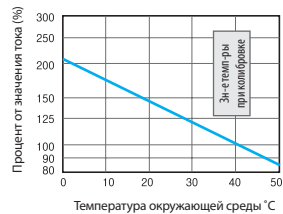


- HiBS30
- HiBH30
- HiBE50
- HiBS50
- HiBE60
- HiBS60
- HiBE100

Кривые характеристики зависимости тока от времени



Кривая компенсации окружающей среды



Габаритные размеры

(Ед. изм.: мм)

Подключение с передней стороны

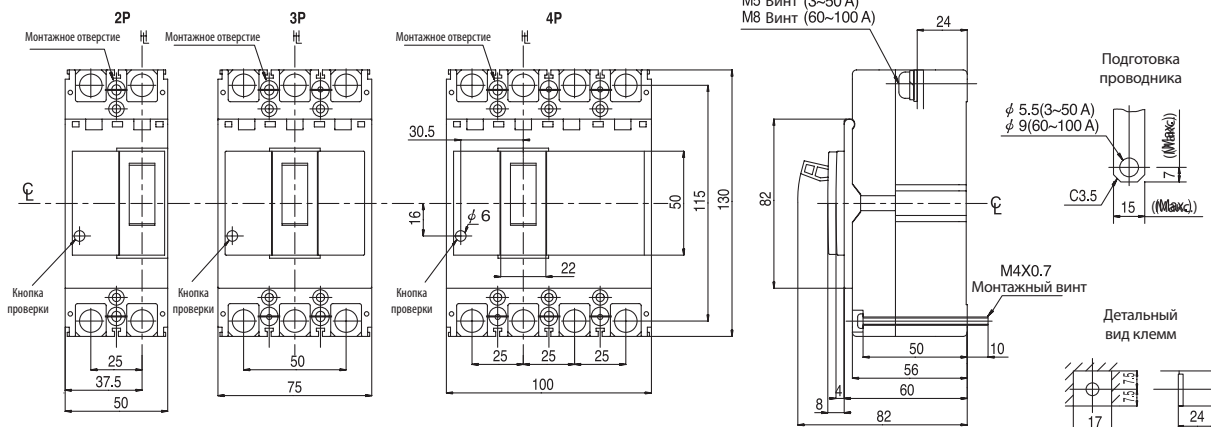
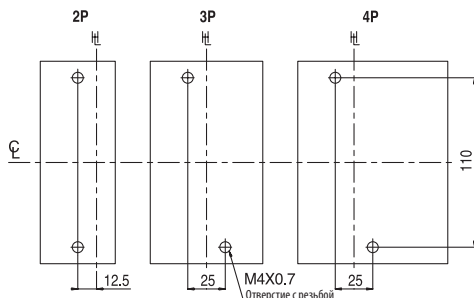
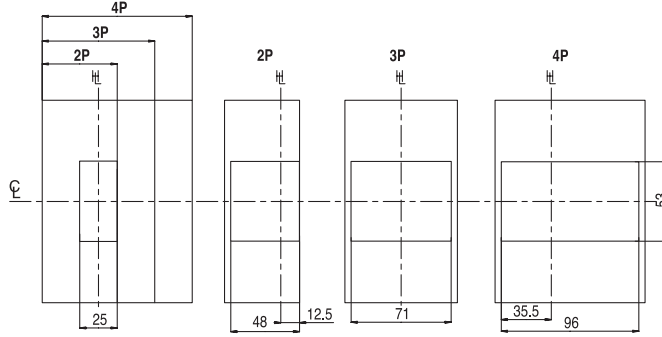


Схема сверления



Установочные отверстия в панели

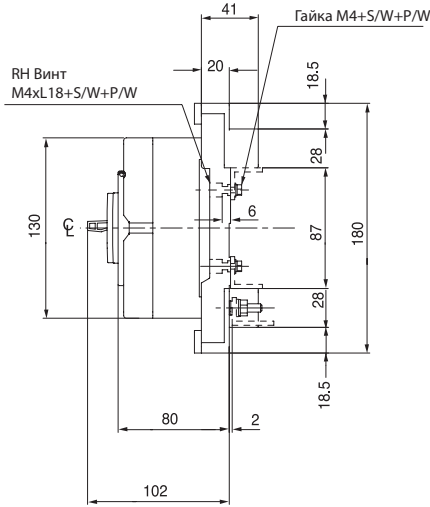
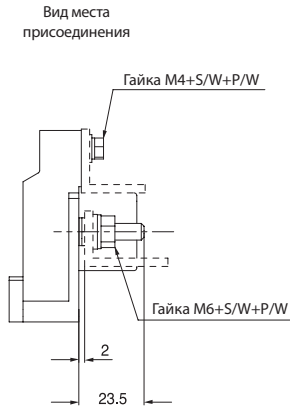


※ Ц: Центральная линия Н: Осевая линия рукоятки корпуса • Размеры выреза в щите даны с допуском 1,5 мм вокруг накладки рукоятки.

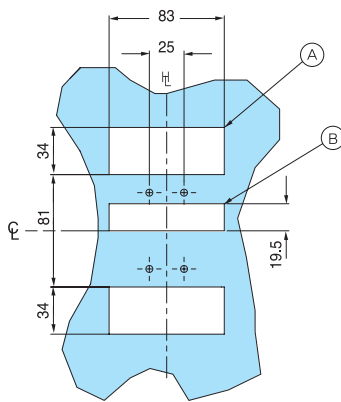
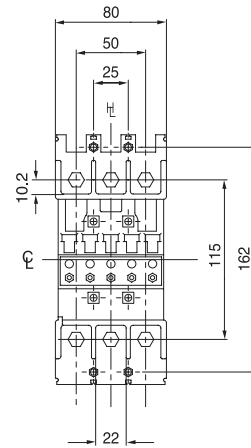
Габаритные размеры

(Ед. изм.: мм)

Втычной

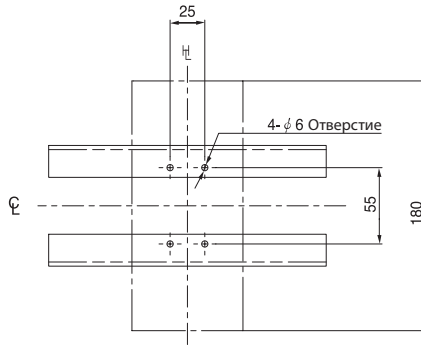


Монтажный блок



- Ⓐ : Отверстия в панели
- Ⓑ : Необходимо при комбинировании внутренних принадлежностей

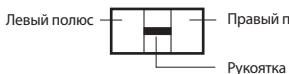
Схема сверления



※ Ц: Центральная линия H: Осевая линия рукоятки корпуса

Комбинация внутренних принадлежностей

Число полюсов	AUX Допол. контакт	ALT Контакт индикации авар. откл-я	SHT Независимый расцепитель	UVT Уст-во расц-ия при пониж. напр-ии	AUX ALT	AUX SHT	AUX UVT	ALT SHT	ALT UVT	AXT SHT	AXT UVT
	3										



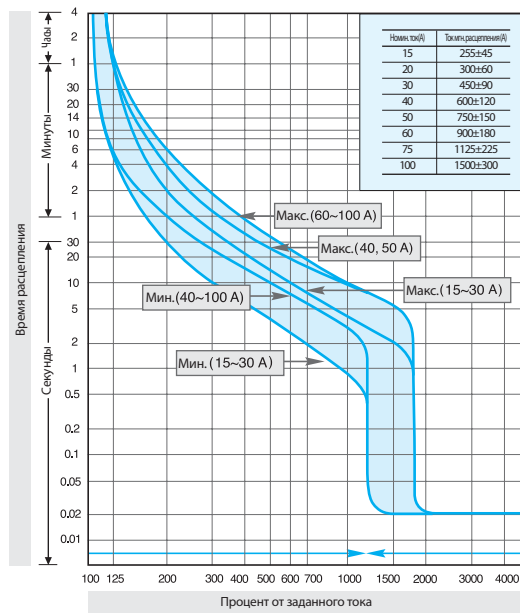
- ※ - AXT эквивалентно использованию AUX и ALT.
- В 2-х полюсном выключателе устройства AUX, ALT, AXT, SHT, UVT должны устанавливаться у левого полюса.
- Установка устройства UVT в 2-х полюсном выключателе идентична установке 3-х полюсного выключателя.
- Оперативное напряжение устройства UVT является постоянным по отношению к номинальному напряжению.

Кривые характеристики и габаритные размеры | Нерегулируемый и Регулируемый термомагнитный тип

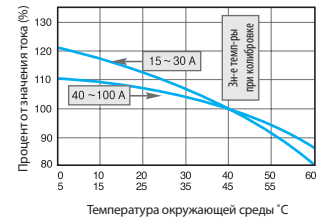


- HiBH50
- HiBS100
- HiBH100
- HiBS100J
- HiBH100J

Кривые характеристики зависимости тока от времени



Кривая компенсации окружающей среды



Габаритные размеры

(Ед. изм.: мм)

Подключение с передней стороны

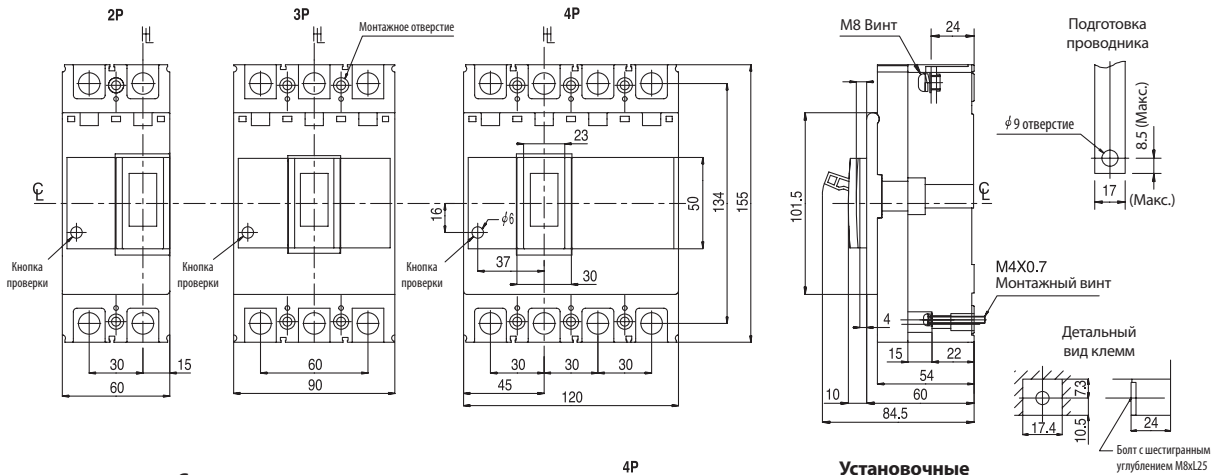
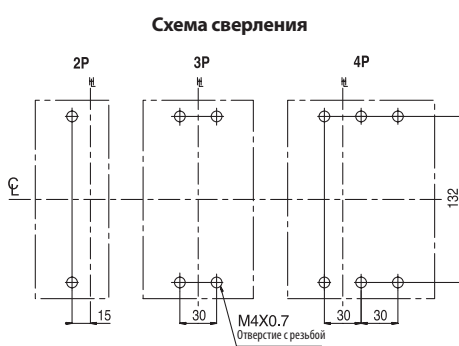
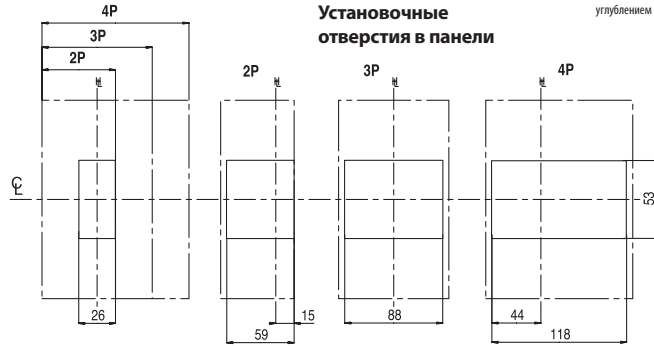


Схема сверления



Установочные отверстия в панели



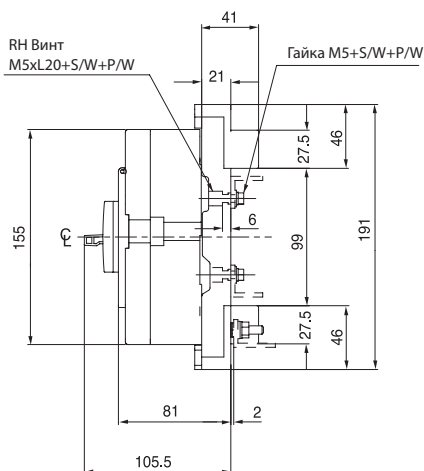
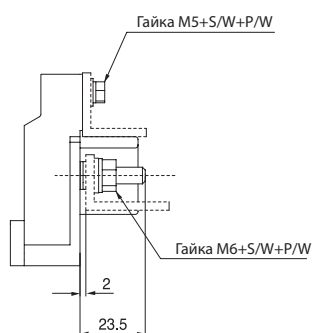
※ Ц: Центральная линия Н: Осевая линия рукоятки корпуса • Размеры выреза в щите даны с допуском 1,5 мм вокруг накладки рукоятки.

Габаритные размеры

(Ед. изм.: мм)

Втычной

Вид места присоединения



Монтажный блок

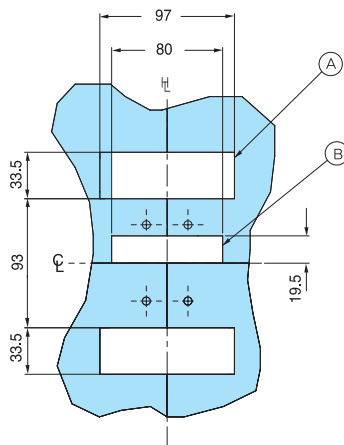
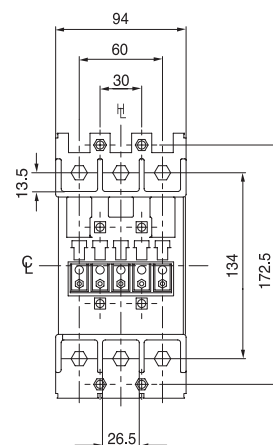
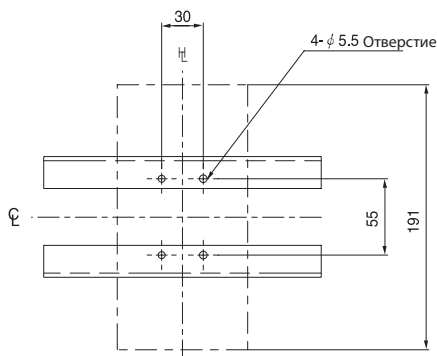


Схема сверления

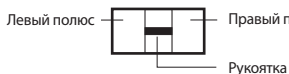


- Ⓐ : Отверстия в панели
- Ⓑ : Необходимо при комбинировании внутренних принадлежностей

※ Ц: Центральная линия H: Осевая линия рукоятки корпуса

Комбинация внутренних принадлежностей

Число полюсов	AUX	ALT	SHT	UVT	AXT	AUX	AUX	ALT	ALT	AXT	AXT
	Допол. контакт	Контакт индикации авар. откл-я	Независимый расцепитель	Уст-во расщ-ия при пониж. напр-ии		AUX	UVT	SHT	UVT	SHT	UVT
3											



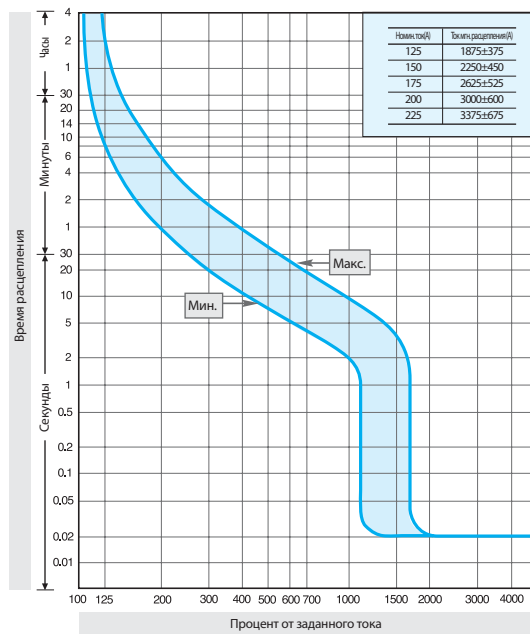
- ※ - AXT эквивалентно использованию AUX и ALT.
- В 2-х полюсном выключателе устройства AUX, ALT, AXT, SHT, UVT должны устанавливаться у левого полюса.
- Установка устройства UVT в 2-х полюсном выключателе идентична установке 3-х полюсного выключателя.
- Оперативное напряжение устройства UVT является постоянным по отношению к номинальному напряжению.

Кривые характеристики и габаритные размеры | Нерегулируемый и Регулируемый термомагнитный тип

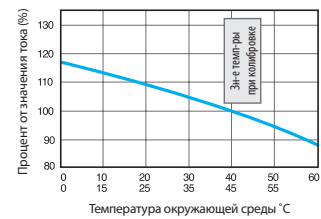


- HiBE225
- HiBS225
- HiBH225
- HiBE250J
- HiBS250J
- HiBH250J

Кривые характеристики зависимости тока от времени



Кривая компенсации окружающей среды



Габаритные размеры

(Ед. изм.: мм)

Подключение с передней стороны

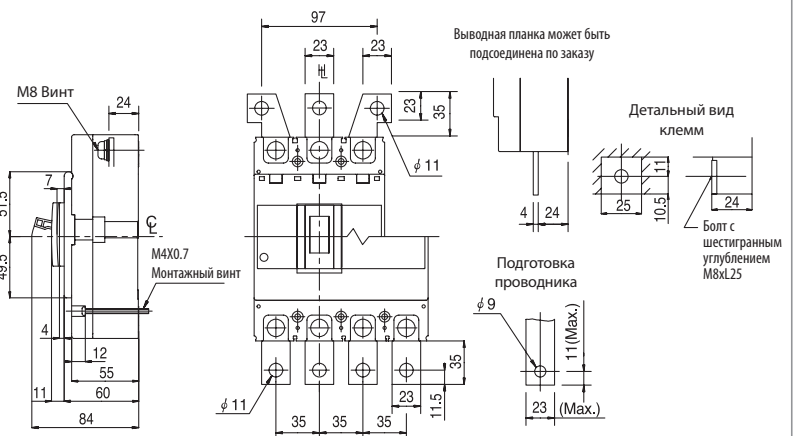
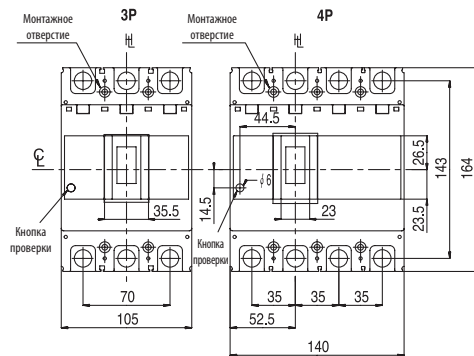
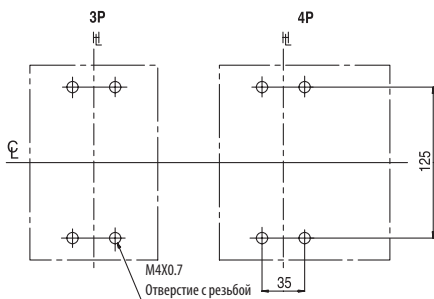
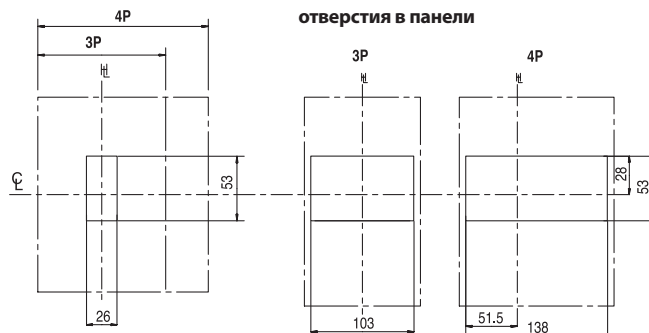


Схема сверления



Установочные отверстия в панели



※ Ц: Центральная линия НЦ: Осевая линия рукоятки корпуса • Размеры выреза в щите даны с допуском 1,5 мм вокруг накладки рукоятки.

Габаритные размеры

(Ед. изм.: мм)

Втычной

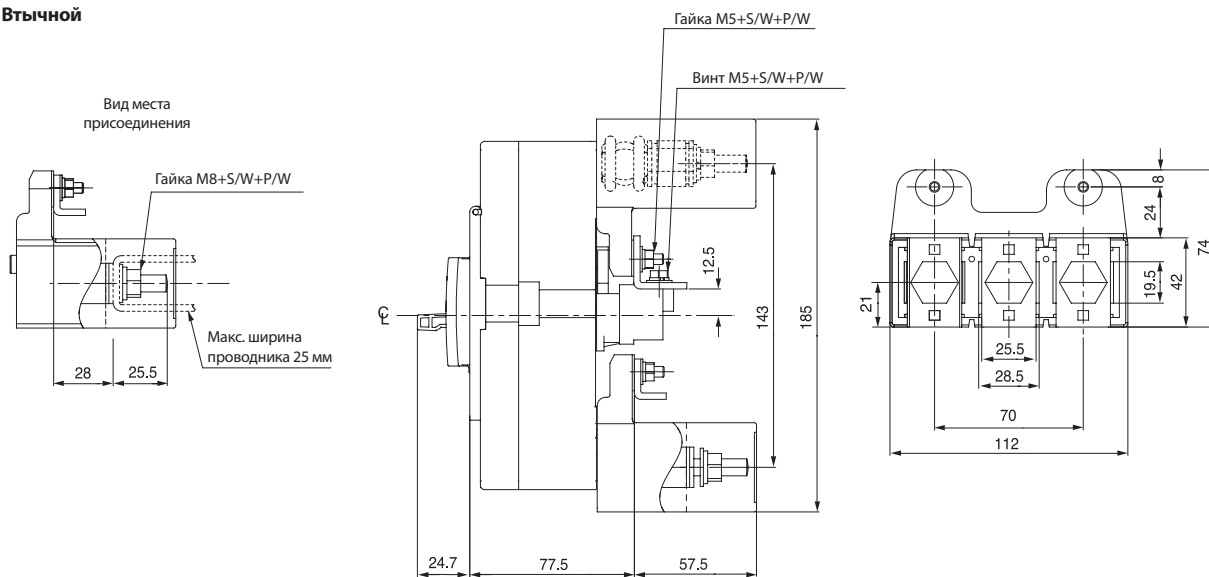
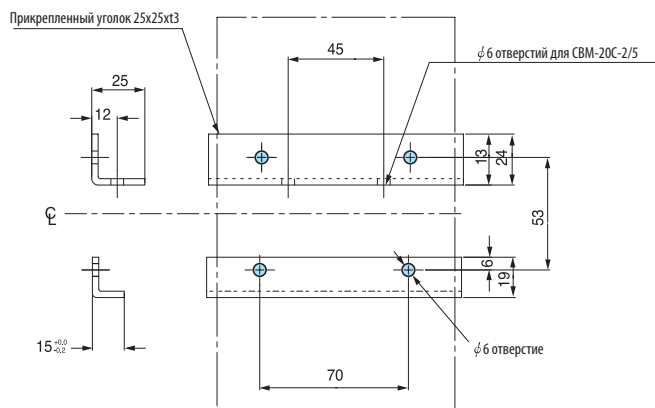


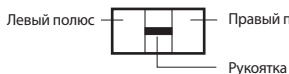
Схема сверления



※ : Центральная линия : Осевая линия рукоятки корпуса

Комбинация внутренних принадлежностей

Число полюсов	AUX Допол. контакт	ALT Контакт индикации авар. откл-я	SHT Независимый расцепитель	UVT Уст-во расщ-ия при пониж. напр-ии	AXT	AUX SHT	AUX UVT	ALT SHT	ALT UVT	AXT SHT	AXT UVT
	3										



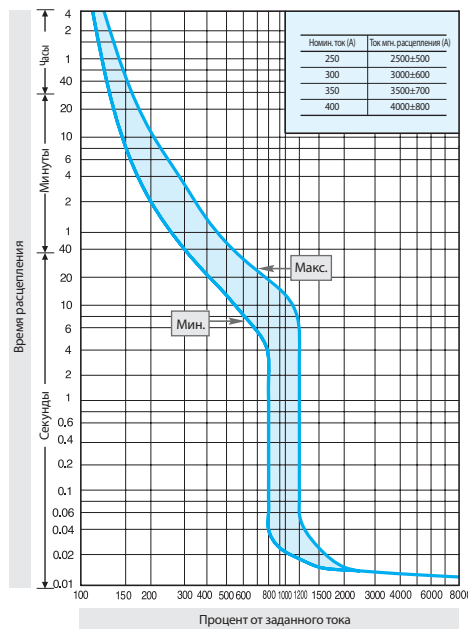
※ - AXT эквивалентно использованию AUX и ALT.
 - В 2-х полюсном выключателе устройства AUX, ALT, AXT, SHT, UVT должны устанавливаться у левого полюса.
 - Установка устройства UVT в 2-х полюсном выключателе идентична установке 3-х полюсного выключателя.
 - Оперативное напряжение устройства UVT является постоянным по отношению к номинальному напряжению.

Кривые характеристики и габаритные размеры | Нерегулируемый и Регулируемый термомагнитный тип

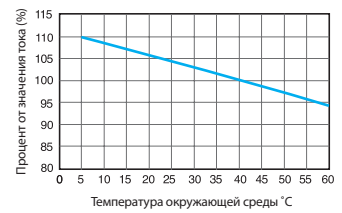


- HiBE400
- HiBS400
- HiBH400
- HiBL400

Кривые характеристики зависимости тока от времени



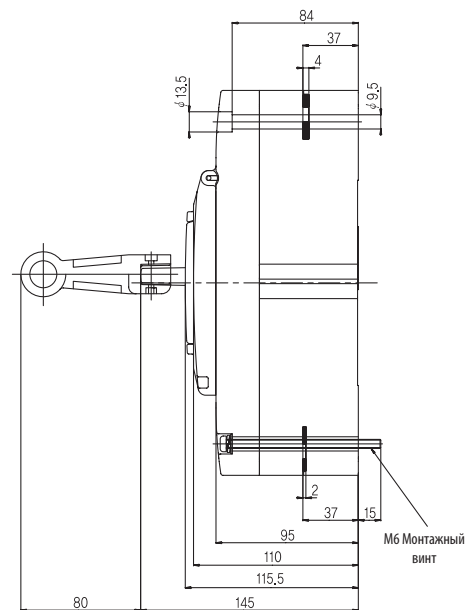
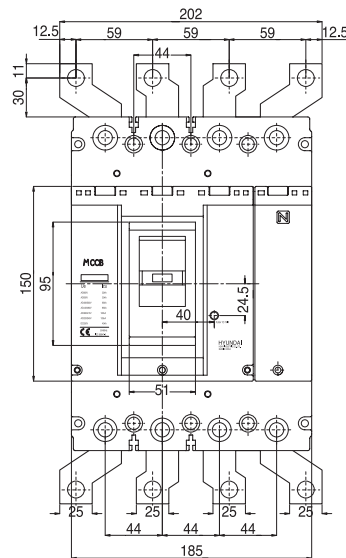
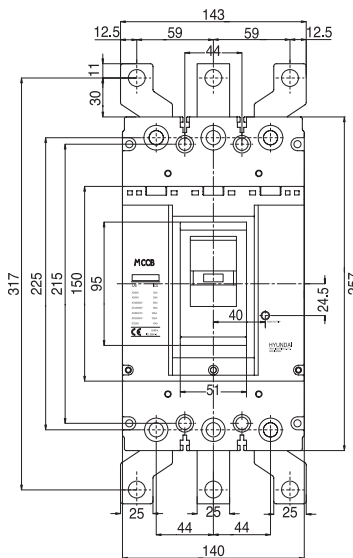
Кривая компенсации окружающей среды



Габаритные размеры

(Ед. изм.: мм)

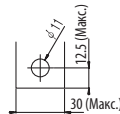
Подключение с передней стороны



Детальный вид клемм



Подготовка проводника

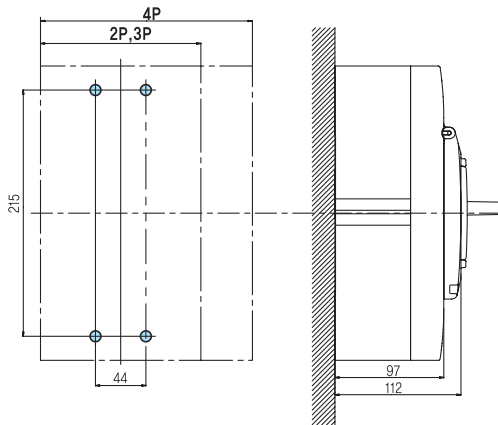


※ Ц: Центральная линия Н: Осева линия рукоятки корпуса

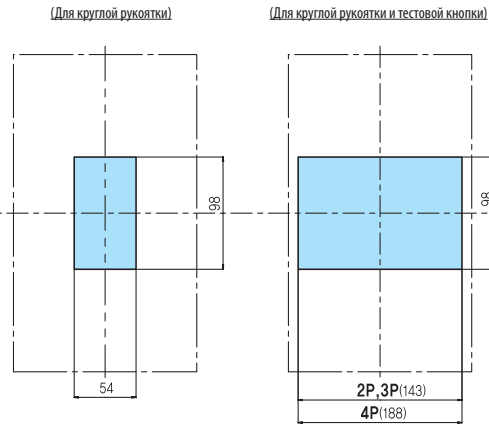
Габаритные размеры

(Ед. изм.: мм)

Схема сверления



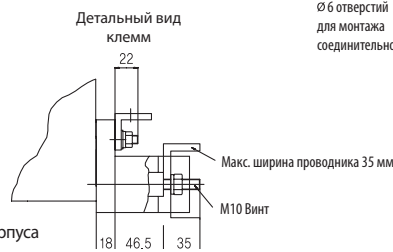
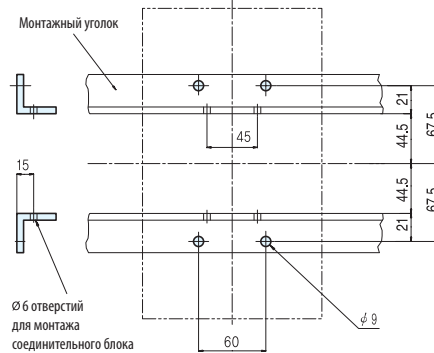
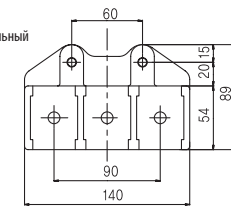
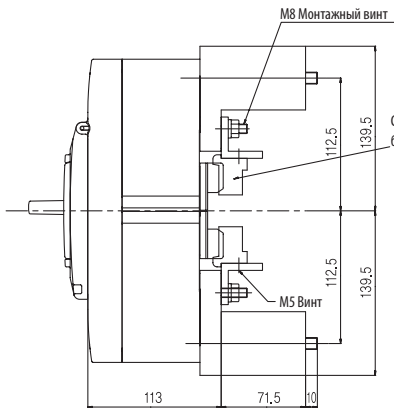
Установочные отверстия в панели



Втычной

Монтажный блок

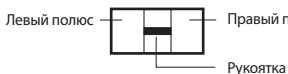
Схема сверления



※ : Центральная линия : Осевая линия рукоятки корпуса

Комбинация внутренних принадлежностей

Число полюсов	AUX	ALT	SHT	UVT	AUX	AUX	AUX	ALT	ALT	AUX/ALT	AUX/ALT
	Допол. контакт	Контакт индикации авар. откл-я	Независимый расцепитель	Уст-во расщ-ия при пониж. напр-ии	ALT	SHT	UVT	SHT	UVT	SHT	UVT
3											



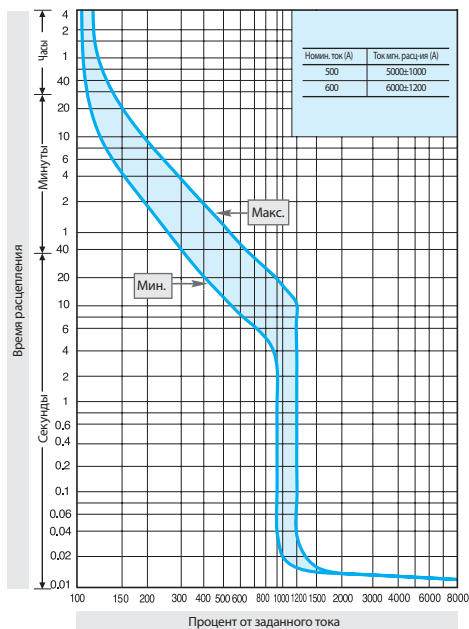
※ - АХТ эквивалентно использованию AUX и ALT.
 - В 2-х полюсном выключателе устройства AUX, ALT, AXT, SHT, UVT должны устанавливаться у левого полюса.
 - Установка устройства UVT в 2-х полюсном выключателе идентична установке 3-х полюсного выключателя.
 - Оперативное напряжение устройства UVT является постоянным по отношению к номинальному напряжению.

Кривые характеристики и габаритные размеры | Нерегулируемый и Регулируемый термомагнитный тип

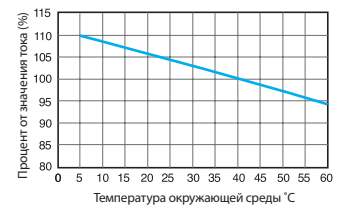


- HIBE600
- HIBS600
- HIBH600
- HIBL600

Кривые характеристики зависимости тока от времени



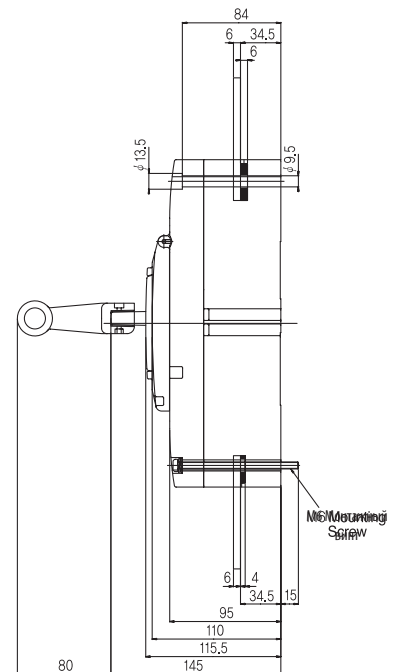
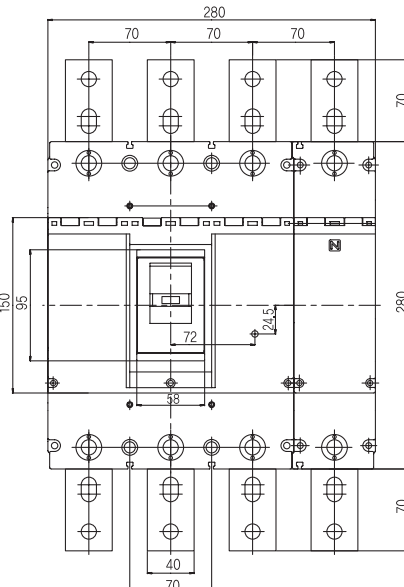
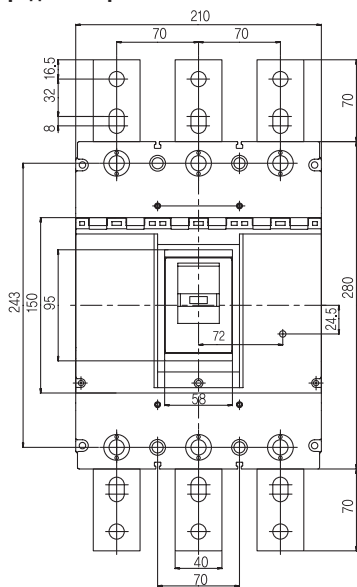
Кривая компенсации окружающей среды



Габаритные размеры

(Ед. изм.: мм)

Подключение с передней стороны



Детальный вид
Terminal Part



Подготовка of
preparation of

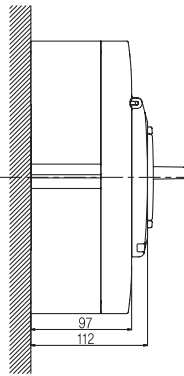
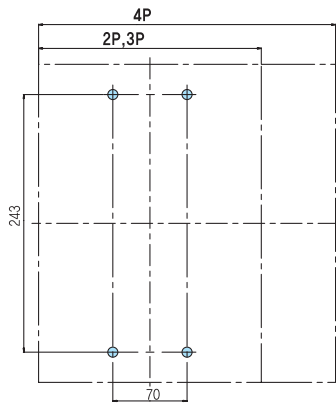


※ Ц: Центральная линия | О: Осьевая линия рукоятки корпуса

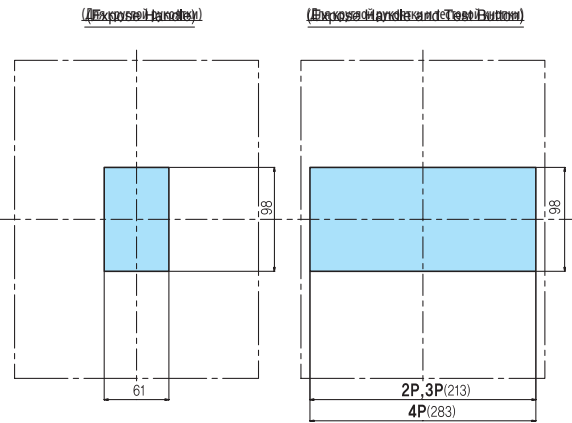
Габаритные размеры

(Ед. изм.: мм)

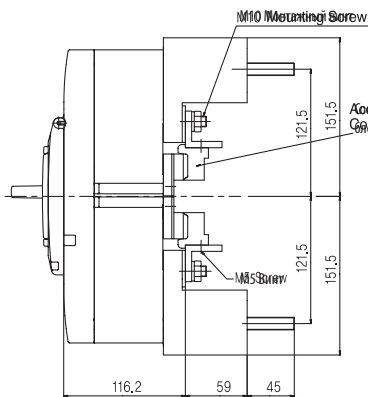
Схема сверления



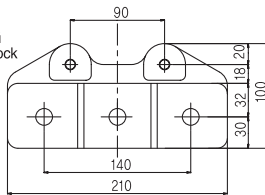
Установочные отверстия в панели



Втычной



Монтажный блок



Детальный вид Terminal Part

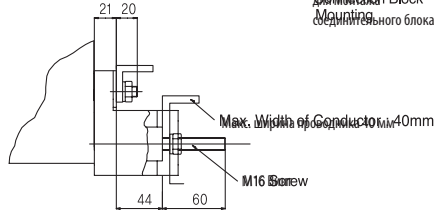
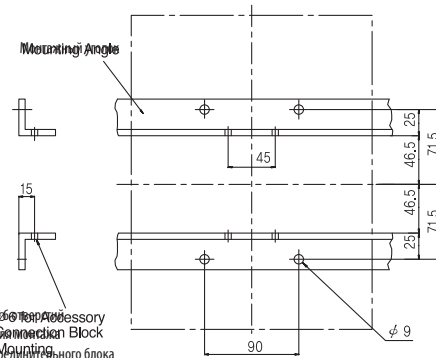


Схема сверления

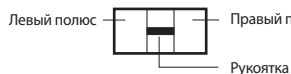
Только для Exposed Handle



※ Ц: Центральная линия H: Осевая линия рукоятки корпуса

Комбинация внутренних принадлежностей

Число полюсов	AUX	ALT	SHT	UVT	AUX	AUX	AUX	ALT	ALT	AUX ALT	AUX ALT
	Допол. контакт	Контакт индикации авар. откл-я	Независимый расцепитель	Уст-во расщ-ия при пониж. напр-ии	ALT	SHT	UVT	SHT	UVT	SHT	UVT
3											



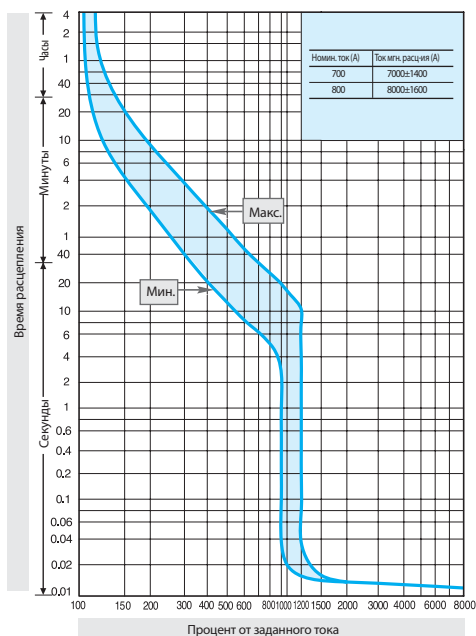
- ※ - АХТ эквивалентно использованию АХУ и АЛТ.
- В 2-х полюсном выключателе устройства АХУ, АЛТ, АХТ, SHT, UVT должны устанавливаться у левого полюса.
- Установка устройства UVT в 2-х полюсном выключателе идентична установке 3-х полюсного выключателя.
- Оперативное напряжение устройства UVT является постоянным по отношению к номинальному напряжению.

Кривые характеристики и габаритные размеры | Нерегулируемый и Регулируемый термомагнитный тип

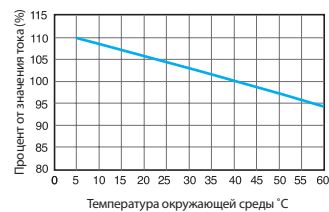


- HiBE800
- HiBS800
- HiBH800
- HiBL800

Кривые характеристики зависимости тока от времени



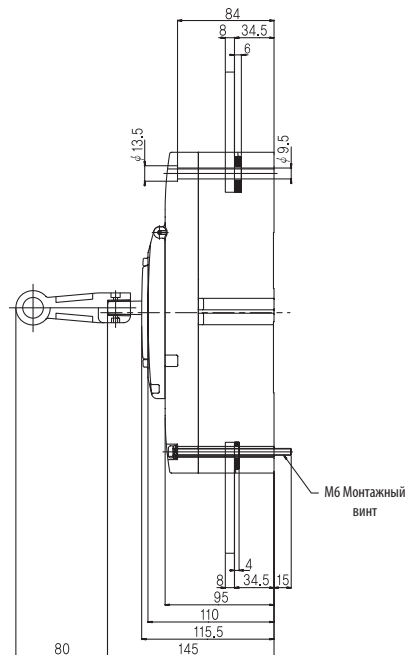
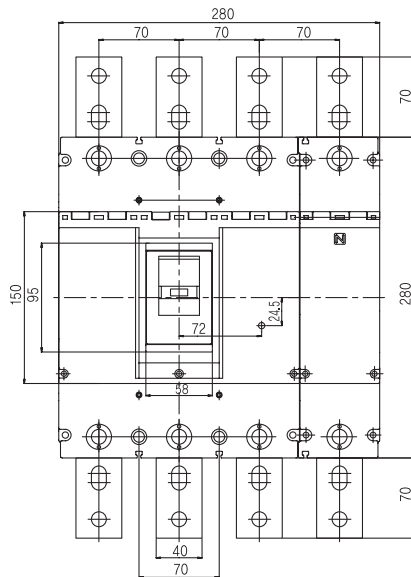
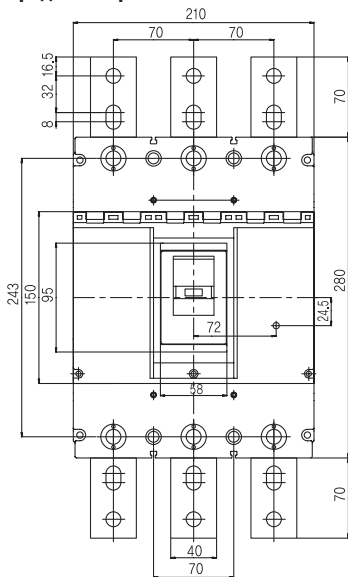
Кривая компенсации окружающей среды



Габаритные размеры

(Ед. изм.: мм)

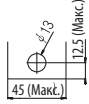
Подключение с передней стороны



Детальный вид клемм



Подготовка проводника

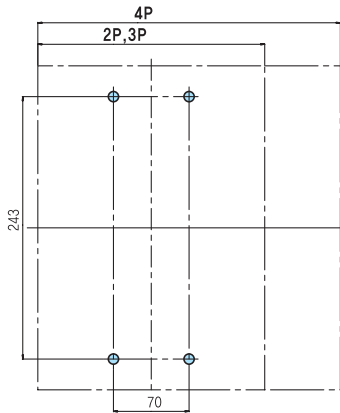


※ Ц: Центральная линия Н: Осевая линия рукоятки корпуса

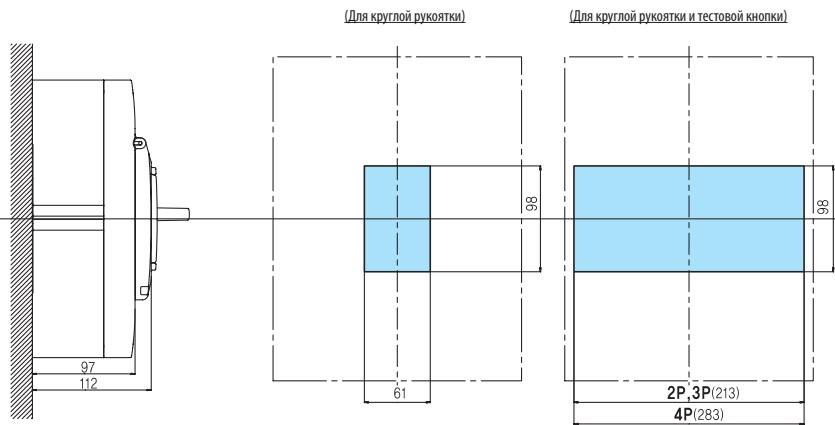
Габаритные размеры

(Ед. изм.: мм)

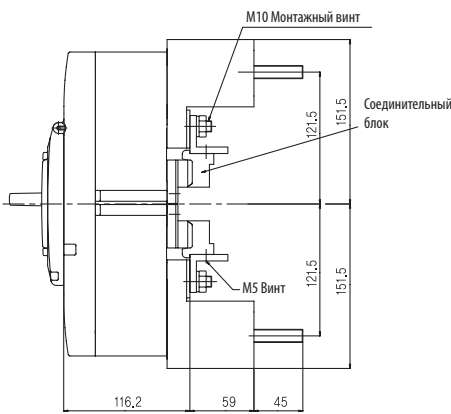
Схема сверления



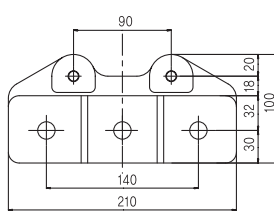
Установочные отверстия в панели



Втычной



Монтажный блок



Детальный вид клемм

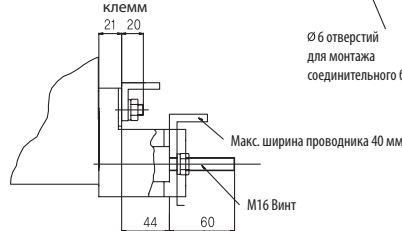
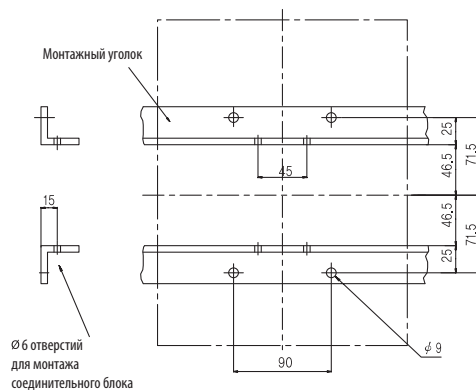


Схема сверления

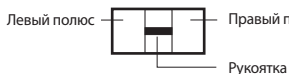
Тип "А" (Для круглой рукоятки)



※ Ц: Центральная линия H: Осевая линия рукоятки корпуса

Комбинация внутренних принадлежностей

Число полюсов	AUX	ALT	SHT	UVT	AUX	AUX	AUX	ALT	ALT	AUX ALT	AUX ALT
	Допол. контакт	Контакт индикации авар. откл-я	Независимый расцепитель	Уст-во расщ-ия при пониж. напр-ии	ALT	SHT	UVT	SHT	UVT	SHT	UVT
3											



- ※ - АХТ эквивалентно использованию AUX и ALT.
- В 2-х полюсном выключателе устройства AUX, ALT, AXT, SHT, UVT должны устанавливаться у левого полюса.
- Установка устройства UVT в 2-х полюсном выключателе идентична установке 3-х полюсного выключателя.
- Оперативное напряжение устройства UVT является постоянным по отношению к номинальному напряжению.

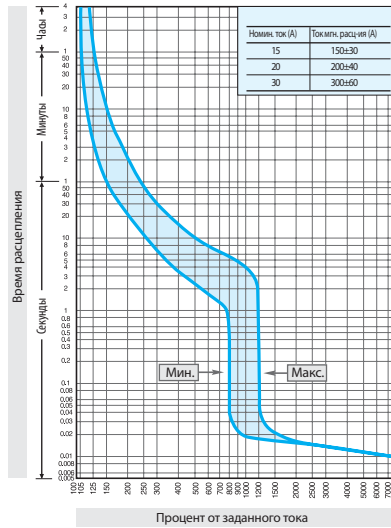
Кривые характеристики и габаритные размеры | Нерегулируемый и Регулируемый термомагнитный тип



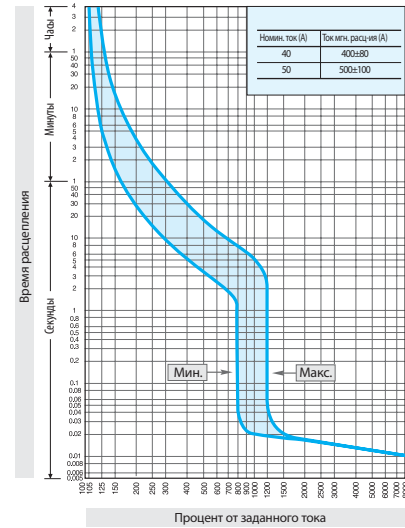
- HiBL50NT
- HiBX50NT
- HiBL100NT
- HiBX100NT
- HiBL225NT
- HiBX225NT

Кривые характеристики зависимости тока от времени

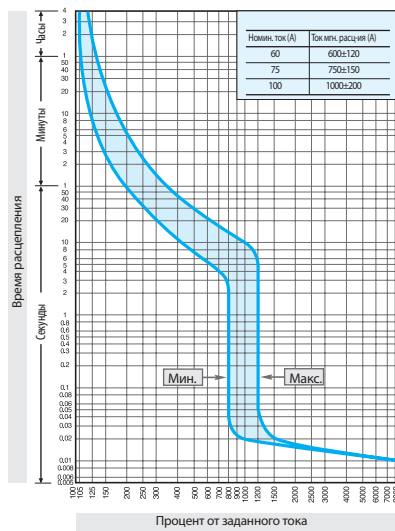
15-30A



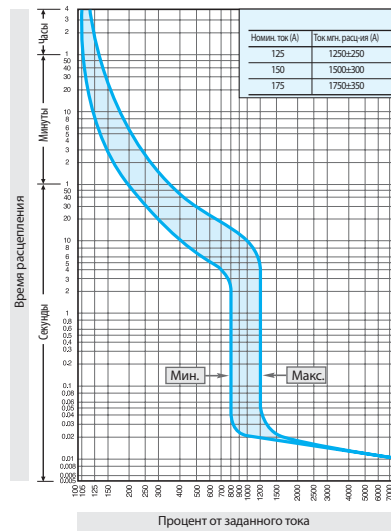
40-50A



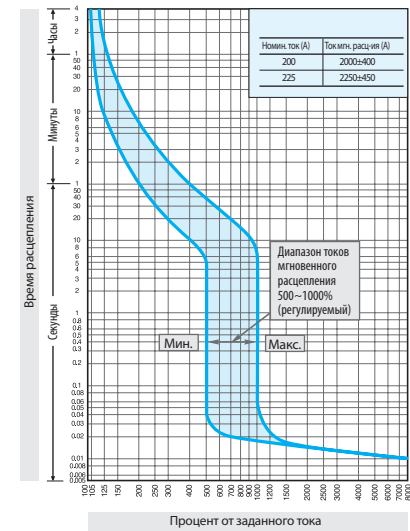
60-100A



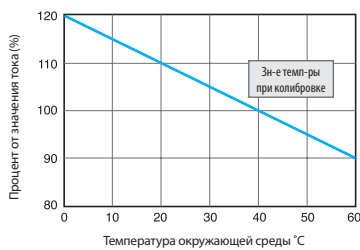
125-175A



200-225A



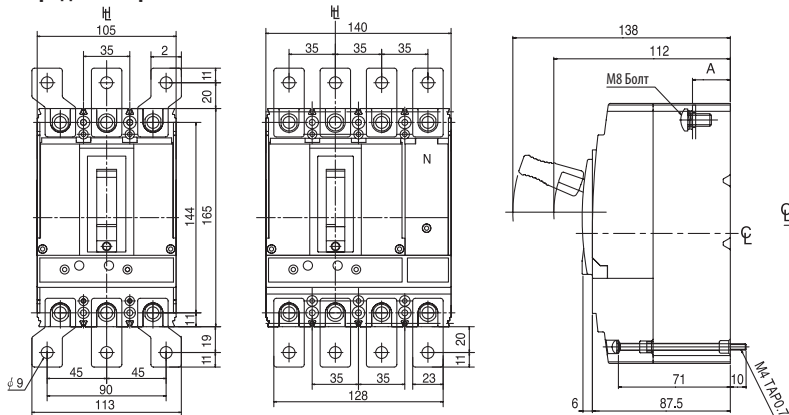
Компенсирющие кривые окружающей среды



Габаритные размеры

(Ед. изм.: мм)

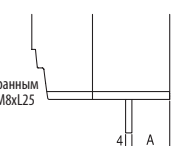
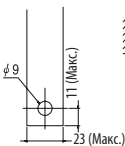
Подключение с передней стороны



Подготовка проводника

Детальный вид клемм

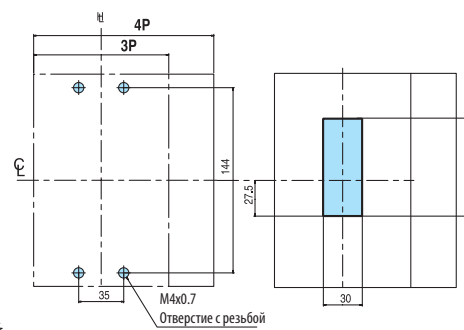
Клемный вывод может поставляться по заказу



※ A: Высота выводной части
Линия : 24mm(50/100AF)
26mm(225AF)
Нагрузка : 24mm(50/100/225AF)

Схема сверления

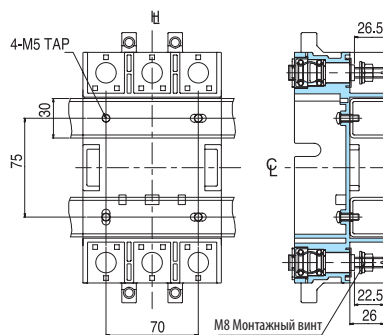
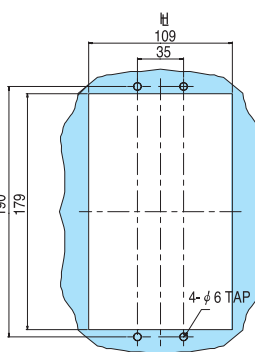
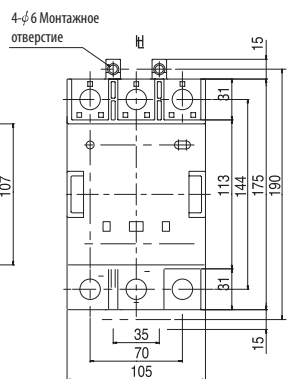
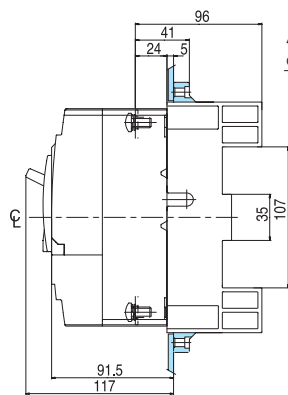
Установочные отверстия в панели



Втычной

Монтажный блок

Установочные отверстия в панели



※ Ц: Центральная линия H: Осевая линия рукоятки корпуса • Размеры выреза в щите даны с допуском 1,5 мм вокруг накладки рукоятки.

Комбинация внутренних принадлежностей

Число полюсов	AUX	ALT	SHT	UVT	AUX	AUX	AUX	ALT	ALT	AXT	AXT
	Допол. контакт	Контакт индикации авар. откл-я	Независимый расцепитель	Уст-во расщ-ия при пониж. напр-ии	ALT	SHT	UVT	SHT	UVT	SHT	UVT
3	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]

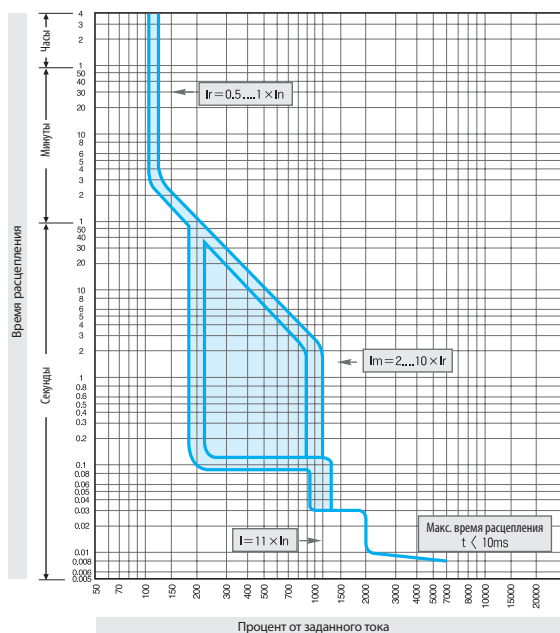
Левый полюс [Diagram] Правый полюс [Diagram] ※ - AXT эквивалентно использованию AUX и ALT.
Рукоятка [Diagram]

Кривые характеристики и габаритные размеры | Электронный тип



- HiBL50NE
- HiBL100NE
- HiBL225NE

Кривые характеристики зависимости тока от времени / 40 - 225A



Габаритные размеры

(Ед. изм.: мм)

Подключение с передней стороны

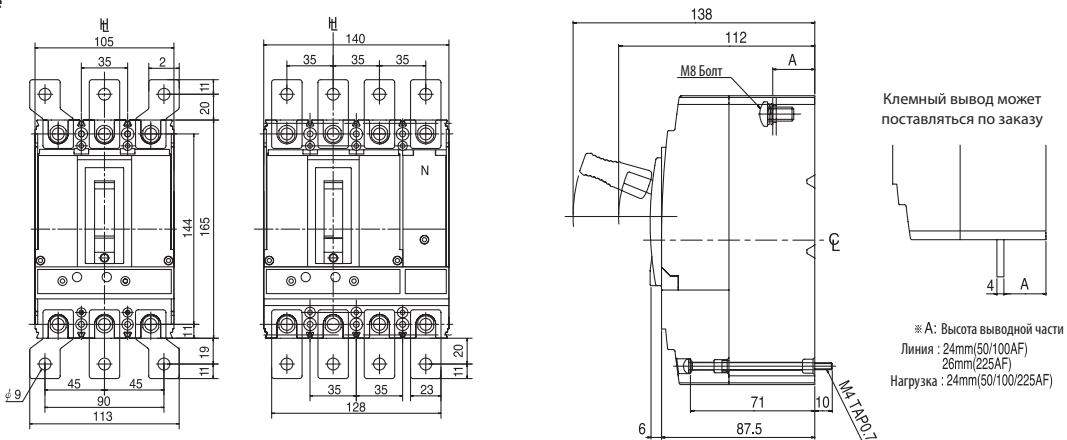
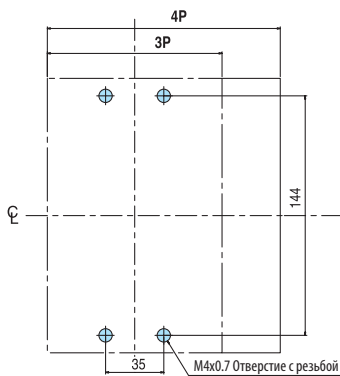
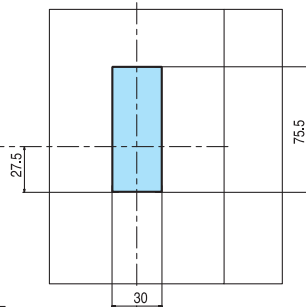


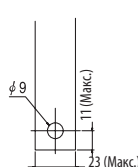
Схема сверления



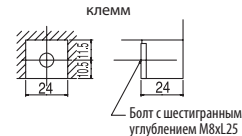
Установочные отверстия в панели



Подготовка проводника



Детальный вид клемм

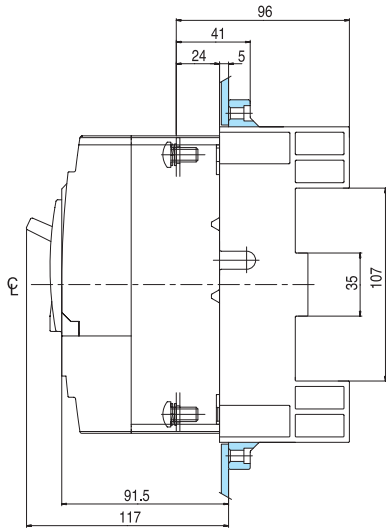


※ Ц: Центральная линия Н: Осевая линия рукоятки корпуса • Размеры выреза в щите даны с допуском 1,5 мм вокруг накладки рукоятки.

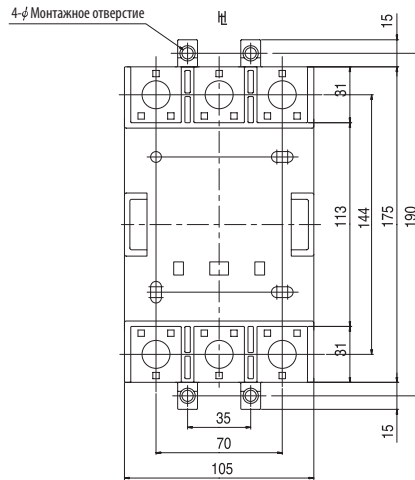
Габаритные размеры

(Ед. изм.: мм)

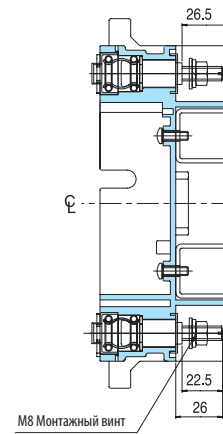
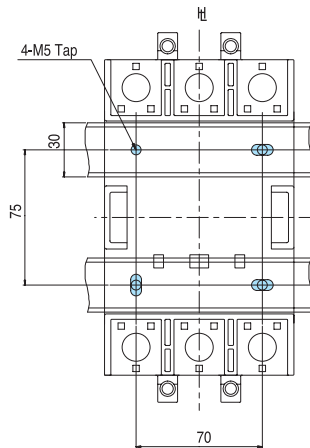
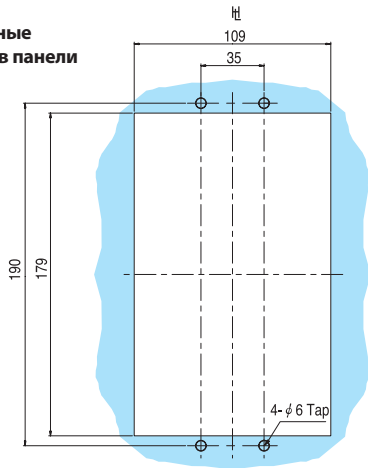
Втычной



Монтажный блок



Установочные отверстия в панели



※ : Центральная линия : Осевая линия рукоятки корпуса

Комбинация внутренних принадлежностей

Число полюсов	AUX Допол. контакт	ALT Контакт индикации авар. откл-я	SHT Независимый расцепитель	UVT Уст-во расц-ия при пониж. напр-ии	AUX ALT	AUX SHT	AUX UVT	ALT SHT	ALT UVT	AXT SHT	AXT UVT
	3										

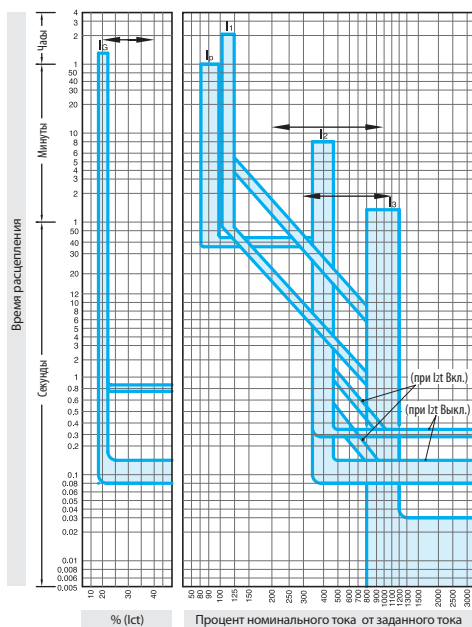
Левый полюс Правый полюс ※ - AXT эквивалентно использованию AUX и ALT.
 Рукоятка

Кривые характеристики и габаритные размеры | Электронный тип



- HiBS400NE
- HiBL400NE
- HiBX400NE

Кривые хар-ки завис-ти тока от времени / 200 - 400А



Характеристики сверхтока

Ном. ток трансф-ра (A): (Ict)	400
Задаваемый ном. ток (A): (I1) (регулируемый)	200, 215, 225, 240, 250, 255, 270, 290, 300, 320, 340, 360, 380, 400
Задав. зн-е времени для длит. выд-ки времени расщ-ия (S): (T1)	Регул-мый 2, 4, 6, 8, 12 сек. для (I1)х600% тока Допуск ±20%
Задав. зн-е тока для расщ-ия с кратков-ой выдержкой (A): (I2)	Регул-мый (I1)х200, 400, 600, 800, 1000% Допуск ±15%
Задав. зн-е времени для расщ-ия с кратков-ой выдержкой (S): (T2)	Регул-мый 0,1, 0,2, 0,3 сек. характеристики для определенного времени расщепления. Д-н расщ-ия находится в пред. м/у зн-ми (зад. вр. -20 мс) и (зад. время +50 мс)
Задав. значение тока для мгновенного расщепления (A): (Is)	Регул-мый (Ict)х300, 600, 800, 1000, 1100% Допуск ±20%
Задав. зн-е тока для расщ-ия при коротком замыкании на землю (A): (Iz)	Регул-мый (Ict)х0,1, 0,2, 0,3, 0,4 Допуск ±15%
Задав. зн-е времени для расщ-ия при коротком замыкании на землю (S): (Tz)	Регул-мый 0,1, 0,2, 0,3, 0,4, 0,8 сек. характеристики для определенного времени расщепления. Д-н расщ-ия находится в пред. м/у зн-ми (зад. вр. -20 мс) и (зад. время +50 мс)
Задаваемое зн-е тока для РТА (A): (Iz) ^{опция}	(I1)х90% Допуск ±10%
Задаваемое значение времени для РТА (S): (Tz) ^{опция}	Хар-ки опр. времени расщепления 40 сек. Допуск ±10%

※ " " Обозначает настройку по умолчанию. При необходимости измените настройку в соответствии с "таблицей регулировки"

Габаритные размеры

(Ед. изм.: мм)

Подключение с передней стороны

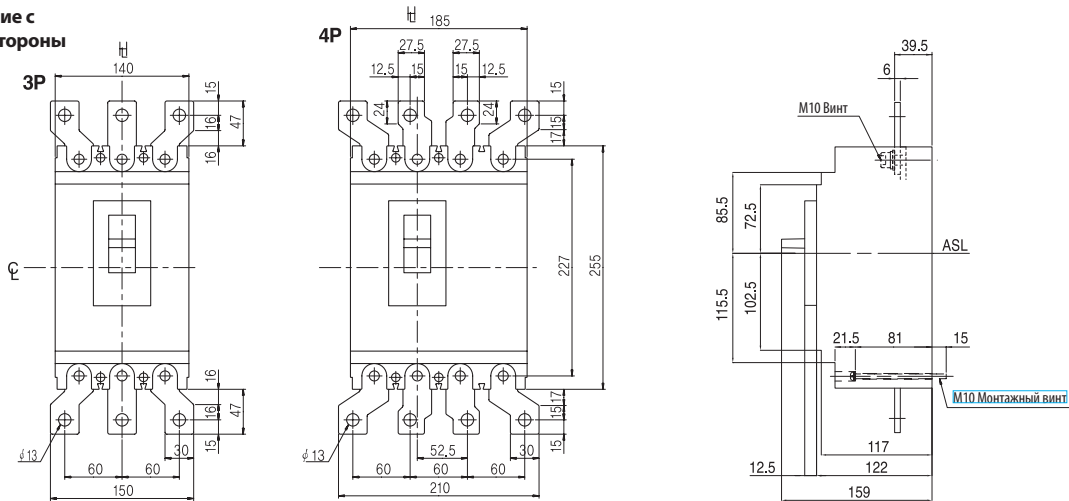
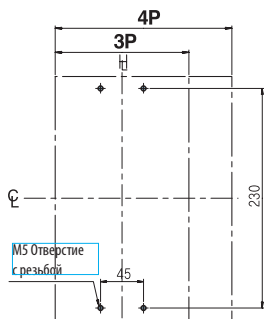
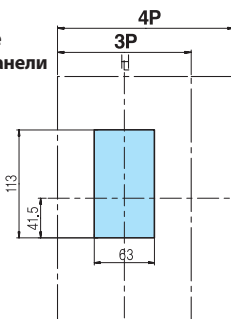


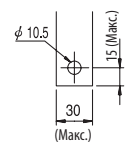
Схема сверления



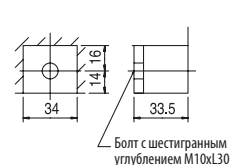
Установочные отверстия в панели



Подготовка проводника



Детальный вид клемм

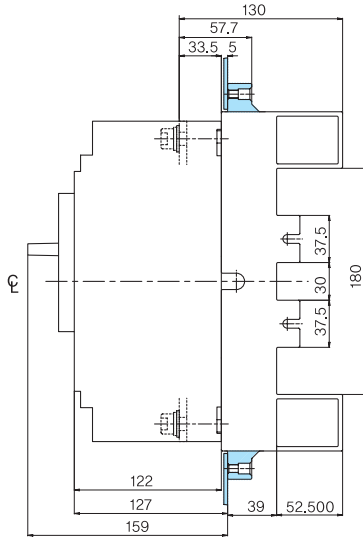


※ Ц: Центральная линия Н: Осьевая линия рукоятки корпуса • Размеры выреза в щите даны с допуском 1,5 мм вокруг накладки рукоятки.

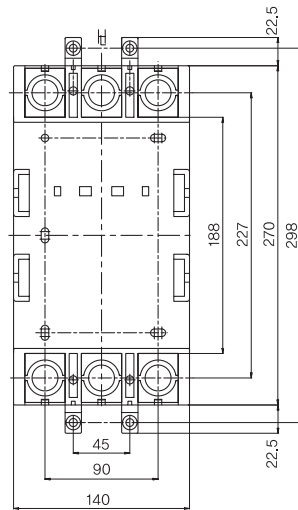
Габаритные размеры

(Ед. изм.: мм)

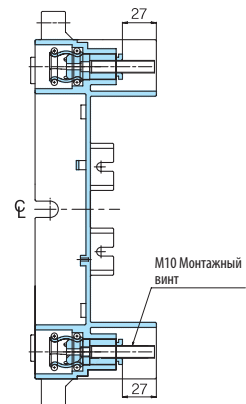
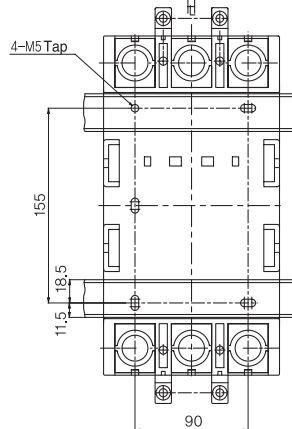
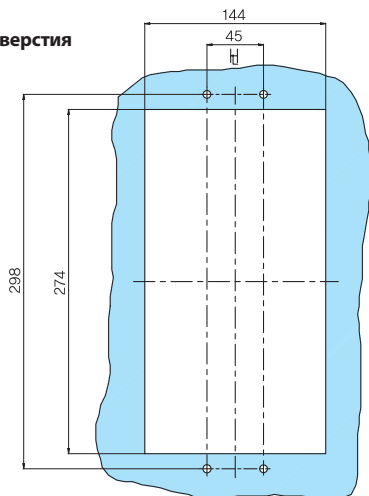
Втычной



Монтажный блок



Установочные отверстия в панели



※ : Центральная линия : Осевая линия рукоятки корпуса

Комбинация внутренних принадлежностей

Число полюсов	AUX	ALT	SHT	UVT	AUX	AUX	AUX	ALT	ALT	AUX ALT	AUX ALT
	Допол. контакт	Контакт индикации авар. откл-я	Независимый расцепитель	Уст-во расщ-ия при пониж. напр-ии	AUX	AUX	AUX	ALT	ALT	SHT	UVT
3											

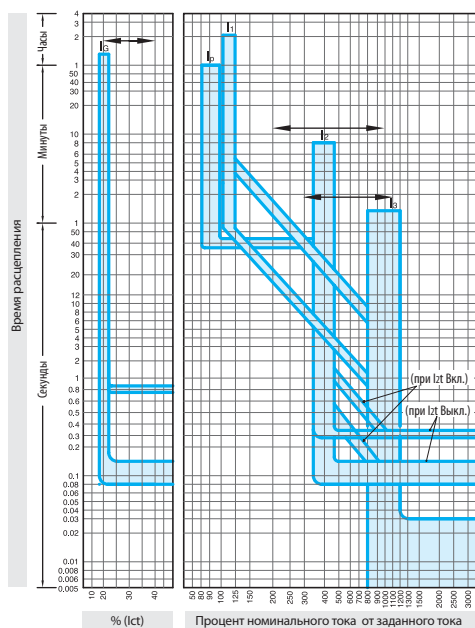
Левый полюс Правый полюс ※ - АХТ эквивалентно использованию AUX и ALT.
 Рукоятка

Кривые характеристики и габаритные размеры | Электронный тип



- HiBS600NE
- HiBL600NE
- HiBX600NE

Кривые хар-ки завис-ти тока от времени / 302 - 600A



Характеристики сверхтока

Ном. ток трансф-ра (A): (I _{ct})	600
Задаваемый ном. ток (A): (I _n) (регулируемый)	302, 320, 340, 360, 380, 385, 410, 430, 455, 480, 510, 540, 570, 600
Задав. зн-е времени для длит. выд-ки времени расщ-ия (S): (T ₁)	Регул-мый 2, 4, 6, 8 12 сек. для (I ₁)x600% тока Допуск ±20%
Задав. зн-е тока для расщ-ия с кратков-ой выдержкой (A): (I ₂)	Регул-мый (I ₁)x200, 400, 600, 800, 1000% Допуск ±15%
Задав. зн-е времени для расщ-ия с кратков-ой выдержкой (S): (T ₂)	Регул-мый 0,1, 0,2, 0,3 сек. характеристики для определенного времени расщепления. Д-н расщ-ия находится в пред. м/у зн-ми (зад. вр. -20 мс) и (зад. время +50 мс)
Задав. значение тока для мгновенного расщепления (A): (I ₃)	Регул-мый (I _{ct})x300, 600, 800, 1000, 1100% Допуск ±20%
Задав. зн-е тока для расщ-ия при коротком замыкании на землю (A): (I ₄)	Регул-мый (I _{ct})x0,1, 0,2, 0,3, 0,4 Допуск ±15%
Задав. зн-е времени для расщ-ия при коротком замыкании на землю (S): (T ₄)	Регул-мый 0,1, 0,2, 0,3, 0,4, 0,8 сек. хар-ки для определенного времени расщепления. Д-н расщ-ия находится в пред. м/у зн-ми (зад. вр. -20 мс) и (зад. время +50 мс)
Задаваемое зн-е тока для РТА (A): (I ₅) ^{опция}	(I ₁)x90% Допуск ±10%
Задаваемое значение времени для РТА (S): (T ₅) ^{опция}	Хар-ки опр. времени расщепления 40 сек. Допуск ±10%

※ " " Обозначает настройку по умолчанию. При необходимости измените настройку в соответствии с "таблицей регулировки"

Габаритные размеры

(Ед. изм.: мм)

Подключение с передней стороны

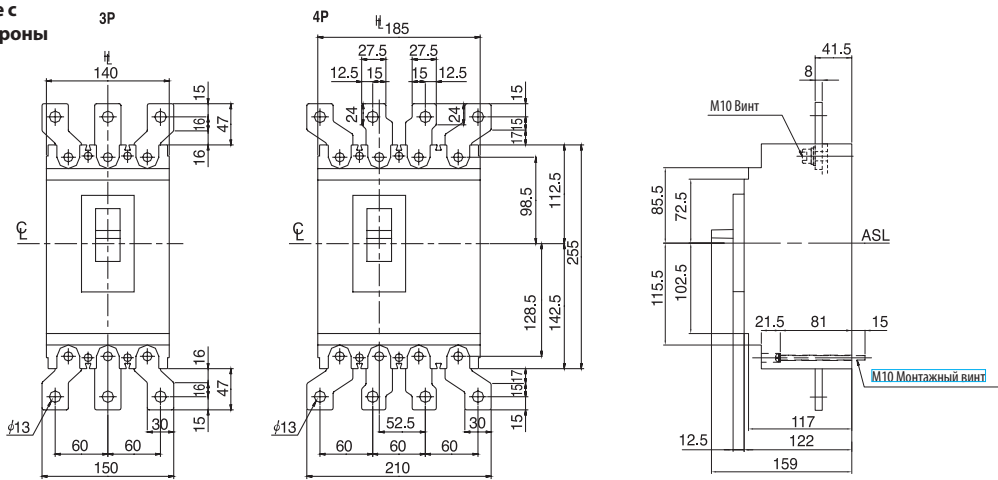
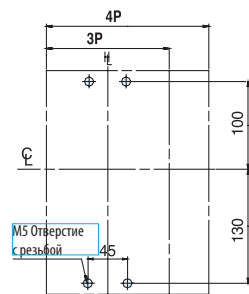
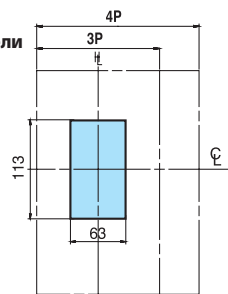


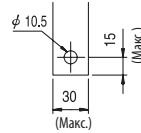
Схема сверления



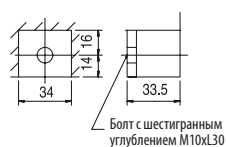
Установочные отверстия в панели



Подготовка проводника



Детальный вид клемм

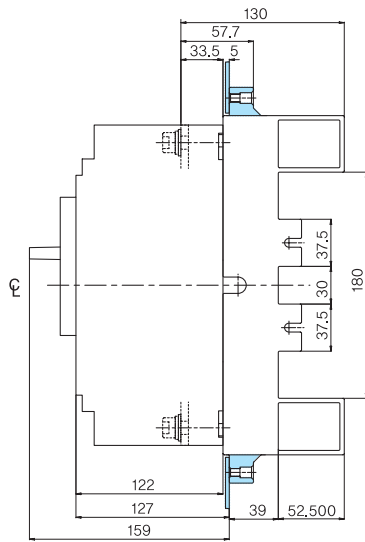


※ Ц: Центральная линия Н: Осевая линия рукоятки корпуса • Размеры выреза в щите даны с допуском 1,5 мм вокруг накладки рукоятки.

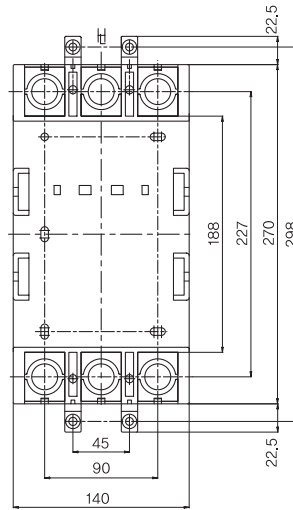
Габаритные размеры

(Ед. изм.: мм)

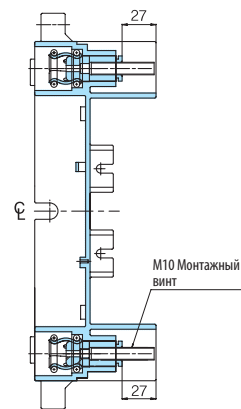
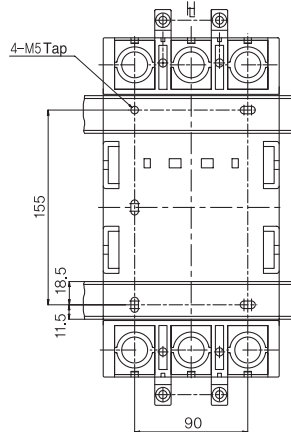
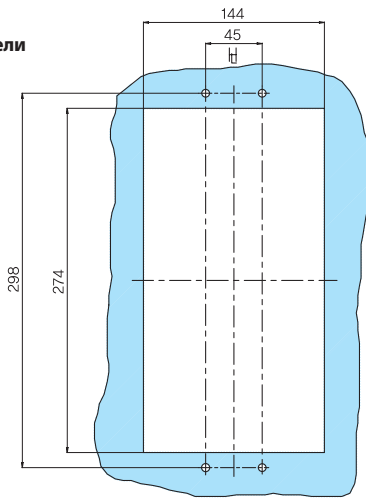
Втычной



Монтажный блок



Установочные отверстия в панели



※ : Центральная линия : Осевая линия рукоятки корпуса

Комбинация внутренних принадлежностей

Число полюсов	AUX	ALT	SHT	UVT	AUX	AUX	AUX	ALT	ALT	AUX ALT	AUX ALT
	Допол. контакт	Контакт индикации авар. откл-я	Независимый расцепитель	Уст-во расщ-ия при пониж. напр-ии	ALT	SHT	UVT	SHT	UVT	SHT	UVT
3											

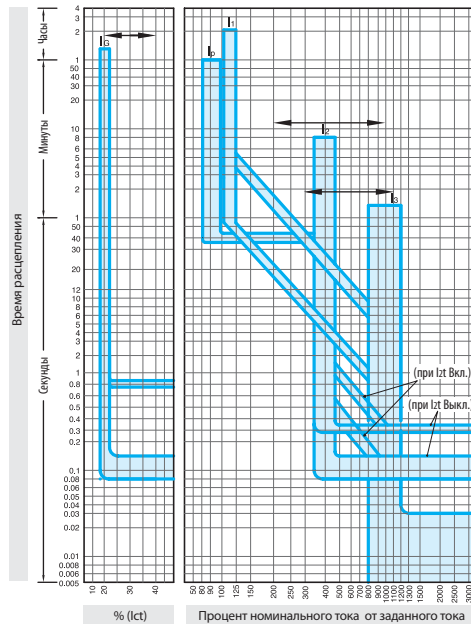
Левый полюс Правый полюс ※ - АХТ эквивалентно использованию AUX и ALT.
 Рукоятка

Кривые характеристики и габаритные размеры | Электронный тип



- HiBS800NE
- HiBL800NE
- HiBX800NE

Кривые хар-ки завис-ти тока от времени / 405 - 800A



Характеристики сверхтока

Ном. ток трансф-ра (A): (I _{ct})	800
Задаваемый ном. ток (A): (I _n) (регулируемый)	405, 430, 455, 480, 505, 510, 545, 575, 610, 640, 680, 720, 760, 800
Задав. зн-е времени для длит. выд-ки времени расщ-ия (S): (T ₁)	Регул-мый 2, 4, 6, 8, 12 сек. для (I _n)x600% тока Допуск ±20%
Задав. зн-е тока для расщ-ия с кратков-ой выдержкой (A): (I ₂)	Регул-мый (I _n)x200, 400, 600, 800, 1000% Допуск ±15%
Задав. зн-е времени для расщ-ия с кратков-ой выдержкой (S): (T ₂)	Регул-мый 0,1, 0,2, 0,3 сек. характеристики для определенного времени расщепления. Д-н расщ-ия находится в пред. м/у зн-ми (зад. вр. -20 мс) и (зад. время +50 мс)
Задав. значение тока для мгновенного расщепления (A): (I ₃)	Регул-мый (I _{ct})x300, 600, 800, 1000, 1100% Допуск ±20%
Задав. зн-е тока для расщ-ия при коротком замыкании на землю (A): (I ₄)	Регул-мый (I _{ct})x0,1, 0,2, 0,3, 0,4 Допуск ±15%
Задав. зн-е времени для расщ-ия при коротком замыкании на землю (S): (T ₄)	Регул-мый 0,1, 0,2, 0,3, 0,4, 0,8 сек. хар-ки для определенного времени расщепления. Д-н расщ-ия находится в пред. м/у зн-ми (зад. вр. -20 мс) и (зад. время +50 мс)
Задаваемое зн-е тока для РТА (A): (I ₅) ^{опция}	(I _n)x90% Допуск ±10%
Задаваемое значение времени для РТА (S): (T ₅) ^{опция}	Хар-ки опр. времени расщепления 40 сек. Допуск ±10%

※ " " Обозначает настройку по умолчанию. При необходимости измените настройку в соответствии с "таблицей регулировки"

Габаритные размеры

(Ед. изм.: мм)

Подключение с передней стороны

HiBS 800NE, HiBL 800NE

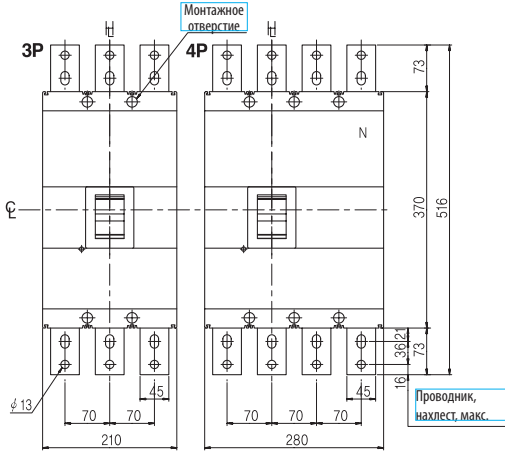
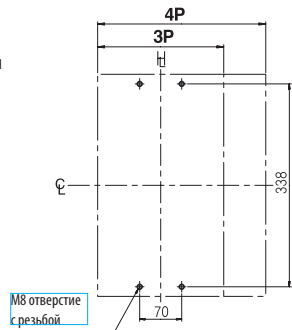
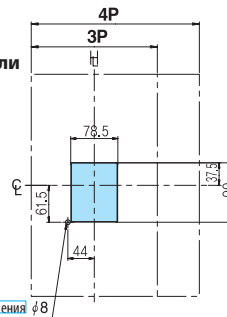


Схема сверления



Установочные отверстия в панели



※ Ц: Центральная линия Н: Осевая линия рукоятки корпуса • Размеры выреза в щите даны с допуском 1,5 мм вокруг накладки рукоятки.

Габаритные размеры

(Ед. изм.: мм)

Подключение с передней стороны

HiBX 800NE

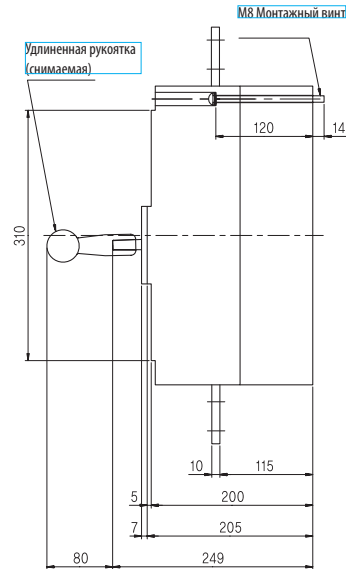
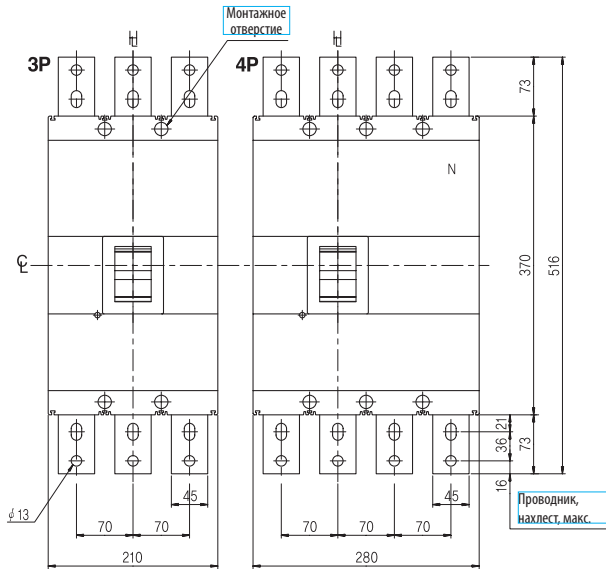
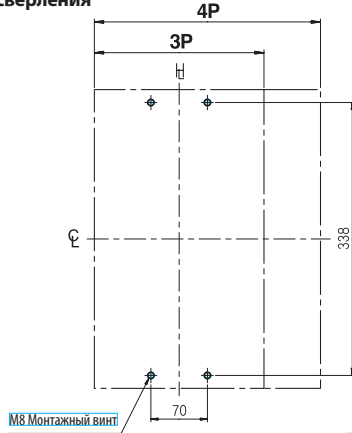
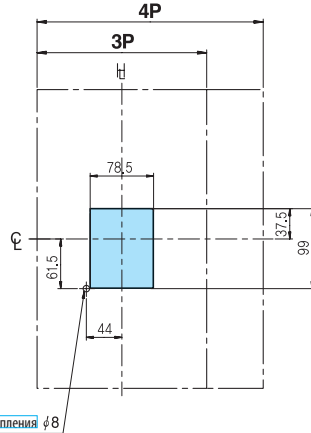


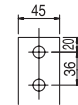
Схема сверления



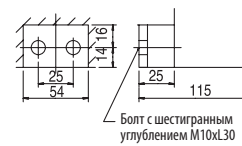
Установочные отверстия в панели



Подготовка проводника



Детальный вид клемм



※ Ц: Центральная линия H: Осевая линия рукоятки корпуса • Размеры выреза в щите даны с допуском 1,5 мм вокруг накладки рукоятки.

Комбинация внутренних принадлежностей

Число полюсов	AUX Допол. контакт	ALT Контакт индикации авар. откл-я	SHT Независимый расцепитель	UVT Уст-во расщ-ия при пониж. напр-ии	AUX ALT	AUX SHT	AUX UVT	ALT SHT	ALT UVT	AUX/ALT SHT	AUX/ALT UVT
	3										

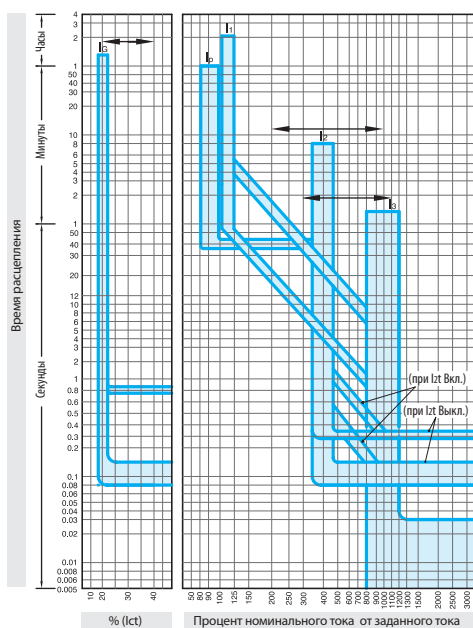
Левый полюс Правый полюс ※ - АХТ эквивалентно использованию AUX и ALT.
Рукоятка

Кривые характеристики и габаритные размеры | Электронный тип



- HiBS1000NE
- HiBL1000NE

Кривые хар-ки завис-ти тока от времени / 50S - 1000A



Характеристики сверхтока

Ном. ток трансф-ра (A): (Ict)	1000
Задаваемый ном. ток (A): (I _n) (регулируемый)	505, 535, 565, 580, 630, 640, 680, 720, 760, 800, 850, 900, 950, 1000
Задав. зн-е времени для длит. выд-ки времени расщ-ия (S): (T ₁)	Регул-мый 2, 4, 6, 8, 12 сек. для (I _n)x600% тока Допуск ±20%
Задав. зн-е тока для расщ-ия с кратков-ой выдержкой (A): (I ₂)	Регул-мый (I _n)x200, 400, 600, 800, 1000% Допуск ±15%
Задав. зн-е времени для расщ-ия с кратков-ой выдержкой (S): (T ₂)	Регул-мый 0.1, 0.2, 0.3 сек. характеристики для определенного времени расщепления. Д-н расщ-ия находится в пред. м/у зн-ми (зад. вр. -20 мс) и (зад. время +50 мс)
Задав. значение тока для мгновенного расщепления (A): (I ₃)	Регул-мый (Ict)x300, 600, 800, 1000, 1100% Допуск ±20%
Задав. зн-е тока для расщ-ия при коротком замыкании на землю (A): (I ₄)	Регул-мый (Ict)x0.1, 0.2, 0.3, 0.4 Допуск ±15%
Задав. зн-е времени для расщ-ия при коротком замыкании на землю (S): (T ₄)	Регул-мый 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.8 сек. хар-ки для определенного времени расщепления. Д-н расщ-ия находится в пред. м/у зн-ми (зад. вр. -20 мс) и (зад. время +50 мс) (I _n)x90% Допуск ±10%
Задаваемое зн-е тока для РТА (A): (I ₅) ^{опция}	Хар-ки опр. времени расщепления 40 сек.
Задаваемое значение времени для РТА (S): (T ₅) ^{опция}	Допуск ±10%

※ " " Обозначает настройку по умолчанию. При необходимости измените настройку в соответствии с "таблицей регулировки"

Габаритные размеры

(Ед. изм.: мм)

Подключение с передней стороны

HiBS 1000NE

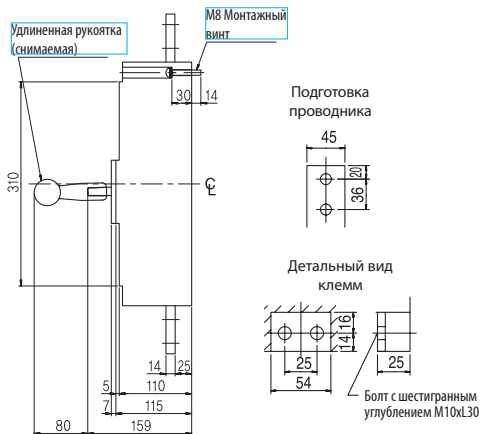
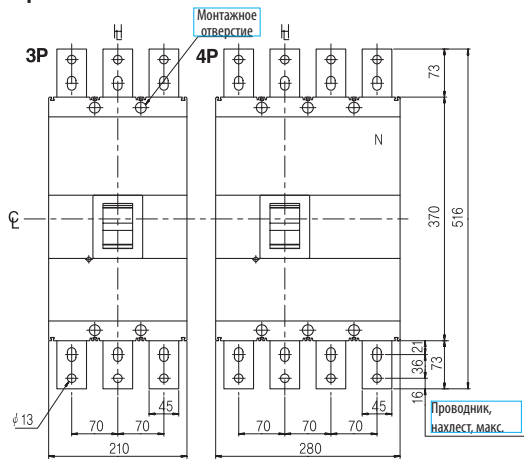
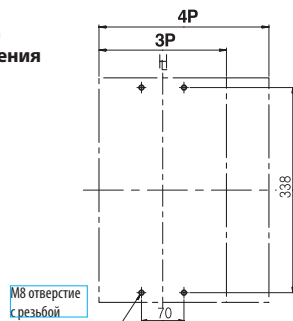
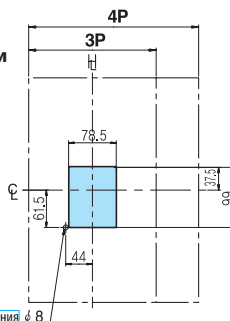


Схема сверления



Установочные отверстия в панели



※ Ц: Центральная линия | Н: Осевая линия рукоятки корпуса • Размеры выреза в щите даны с допуском 1,5 мм вокруг накладки рукоятки.

Габаритные размеры

(Ед. изм.: мм)

Подключение с передней стороны

HiBL 1000NE

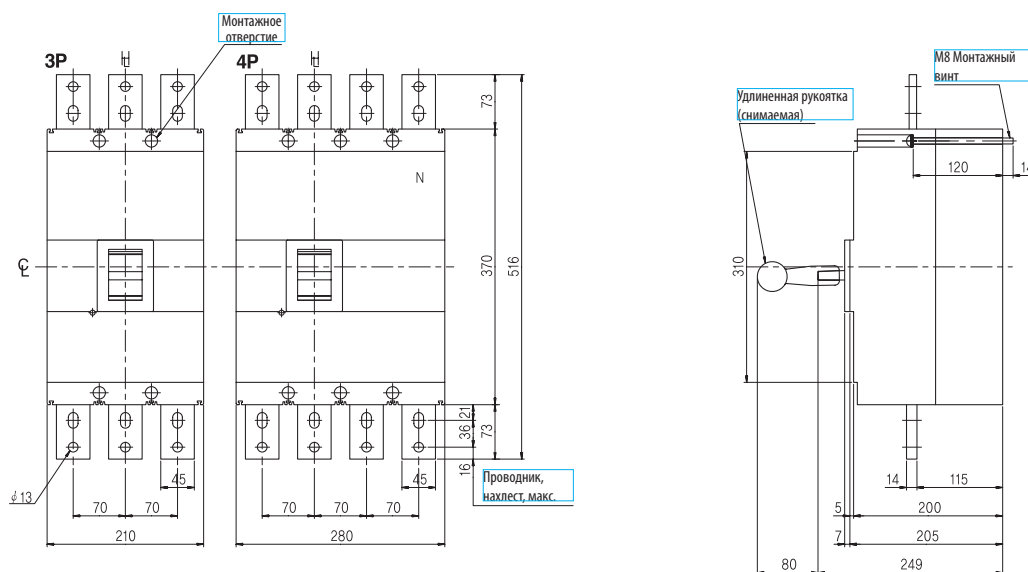
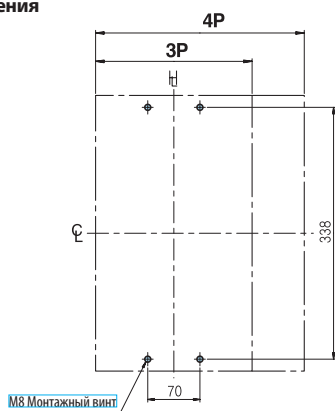
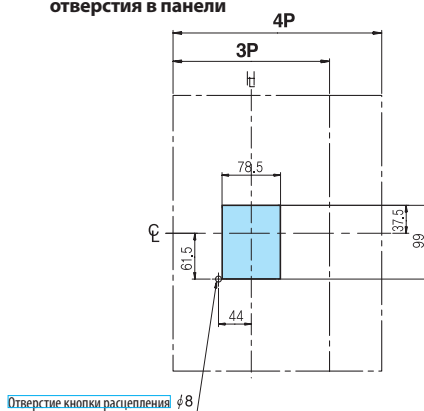


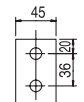
Схема сверления



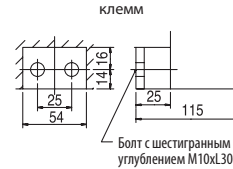
Установочные отверстия в панели



Подготовка проводника



Детальный вид клемм



※ \ominus : Центральная линия \parallel : Осевая линия рукоятки корпуса • Размеры выреза в щите даны с допуском 1,5 мм вокруг накладки рукоятки.

Комбинация внутренних принадлежностей

Число полюсов	AUX	ALT	SHT	UVT	AUX	AUX	AUX	ALT	ALT	AUX ALT	AUX ALT
	Допол. контакт	Контакт индикации авар. откл-я	Независимый расцепитель	Уст-во расц-ия при пониж. напр-ии	AUX ALT	AUX SHT	AUX UVT	ALT SHT	ALT UVT	AUX ALT SHT	AUX ALT UVT
3											

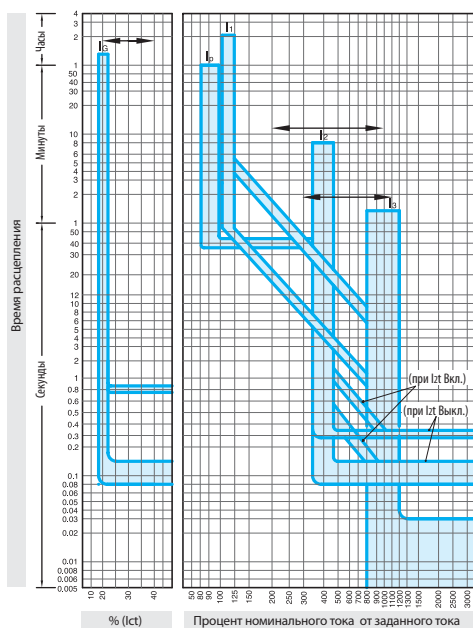
Левый полюс Правый полюс ※ - АХТ эквивалентно использованию AUX и ALT.
Рукоятка

Кривые характеристики и габаритные размеры | Электронный тип



- HiBS 1200NE
- HiBL 1200NE

Кривые хар-ки завис-ти тока от времени / 60S - 1200A



Характеристики сверхтока

Ном. ток трансф-ра (A): (I _{ct})	1200
Задаваемый ном. ток (A): (I _n) (регулируемы)	605, 645, 680, 720, 755, 770, 815, 865, 910, 960, 1020, 1080, 1140, 1200
Задав. зн-е времени для длит. выд-ки времени расщ-ия (S): (T ₁)	Регул-мый 2, 4, 6, 8, 12 сек. для (I _n)x600 % тока Допуск ±20%
Задав. зн-е тока для расщ-ия с кратковр-ой выдержкой (A): (I ₂)	Регул-мый (I _n)x200, 400, 600, 800, 1000% Допуск ±15%
Задав. зн-е времени для расщ-ия с кратковр-ой выдержкой (S): (T ₂)	Регул-мый 0.1, 0.2, 0.3 сек. характеристики для определенного времени расщепления. Д-н расщ-ия находится в пред. м/у зн-ми (зад. вр. -20 мс) и (зад. время +50 мс)
Задав. значение тока для мгновенного расщепления (A): (I ₃)	Регул-мый (I _{ct})x300, 600, 800, 1000, 1100% Допуск ±20%
Задав. зн-е тока для расщ-ия при коротком замыкании на землю (A): (I ₄)	Регул-мый (I _{ct})x0.1, 0.2, 0.3, 0.4 Допуск ±15%
Задав. зн-е времени для расщ-ия при коротком замыкании на землю (S): (T ₄)	Регул-мый 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.8 сек. хар-ки для определенного времени расщепления. Д-н расщ-ия находится в пред. м/у зн-ми (зад. вр. -20 мс) и (зад. время +50 мс) (I _n)x90% Допуск ±10%
Задаваемое зн-е тока для РТА (A): (I ₅) ^{опция}	Хар-ки опр. времени расщепления 40 сек.
Задаваемое значение времени для РТА (S): (T ₅) ^{опция}	Допуск ±10%

※ " " Обозначает настройку по умолчанию. При необходимости измените настройку в соответствии с "таблицей регулировки"

Габаритные размеры

(Ед. изм.: мм)

Подключение с передней стороны

HiBS 1200NE

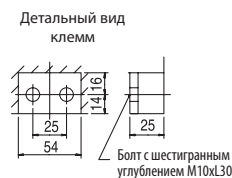
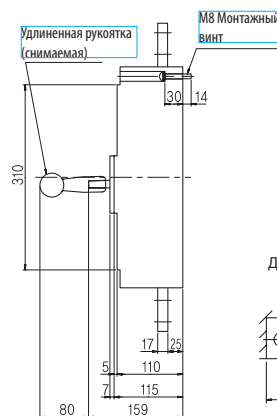
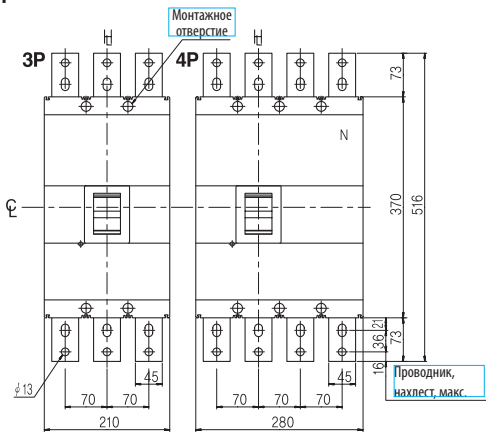
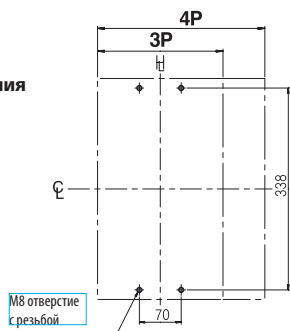
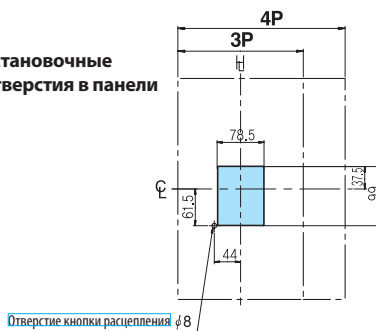


Схема сверления



Установочные отверстия в панели



※ Ц: Центральная линия Н: Осевая линия рукоятки корпуса • Размеры выреза в щите даны с допуском 1,5 мм вокруг накладки рукоятки.

Габаритные размеры

(Ед. изм.: мм)

Подключение с передней стороны

HiBL 1200NE

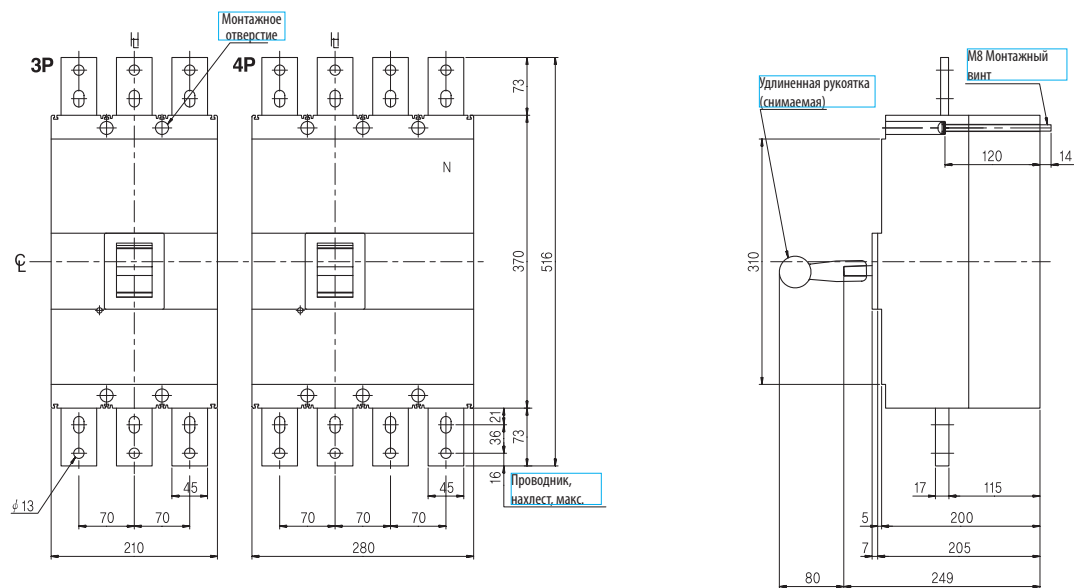
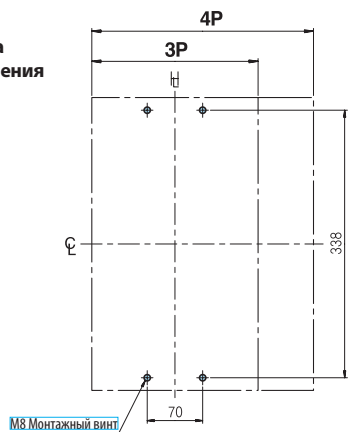
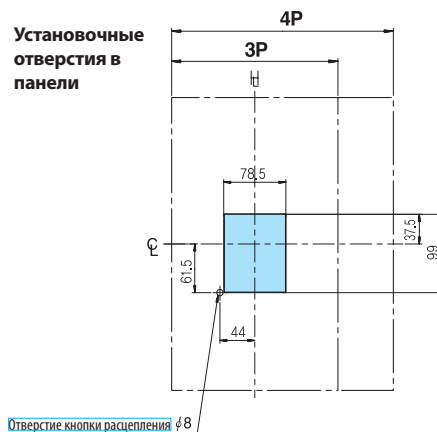


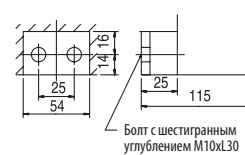
Схема сверления



Установочные отверстия в панели



Детальный вид клемм



※ Ц: Центральная линия Н: Осевая линия рукоятки корпуса • Размеры выреза в щите даны с допуском 1,5 мм вокруг накладки рукоятки.

Комбинация внутренних принадлежностей

Число полюсов	AUX	ALT	SHT	UVT	AXT	AUX	AUX	ALT	ALT	AUX/ALT	AUX/ALT
	Допол. контакт	Контакт индикации авар. откл-я	Независимый расцепитель	Уст-во расщ-ия при пониж. напр-ии		AUX	AUX	ALT	ALT	SHT	UVT
3											

Левый полюс Правый полюс ※ - AXT эквивалентно использованию AUX и ALT.
Рукоятка

Информация для заказа

■ Регулируемый термоманитный тип

HIBS103					
Код	Ток отключения (AC380/415 В)	Ток для корпуса в Амперах	Код	Ток отключения (AC380/415 В)	Ток для корпуса в Амперах
HIBS32	7.5/5 кА	30AF	HIBS402	42 кА	400AF
HIBS33			HIBS403		
HIBH32			HIBS404		
HIBH33	HIBH402	65 кА			
HIBE52	HIBH403				
HIBE53	HIBH404				
HIBS54	14/10 кА	50AF	HIBL402	100 кА	
HIBE62			HIBL403		
HIBE63			HIBL404		
HIBE64	30/25 кА	60AF	HIBE602	45 кА	
HIBS62			HIBE603		
HIBS63			HIBE604		
HIBS64	14/10 кА	100AF	HIBS602	65 кА	
HIBE102			HIBS603		
HIBE103			HIBS604		
HIBE104	30/25 кА	100AF	HIBH602	85 кА	
HIBS102			HIBH603		
HIBS103			HIBH604		
HIBS104	42/36 кА	100AF	HIBL602	100 кА	
HIBH102			HIBL603		
HIBH103			HIBL604		
HIBH104	25/18 кА	225AF	HIBE802	45 кА	
HIBE202			HIBE803		
HIBE203			HIBE804		
HIBE204	35/25 кА	225AF	HIBS802	65 кА	
HIBS202			HIBS803		
HIBS203			HIBS804		
HIBS204	42/36 кА	225AF	HIBH802	85 кА	
HIBH202			HIBH803		
HIBH203			HIBH804		
HIBH204	30 кА	400AF	HIBL802	100 кА	
HIBE402			HIBL803		
HIBE403			HIBL804		
HIBE404					

3P		T4		S		
Код	Полюса	Код	Температура окружающей среды	Код	Клемное соединение	
						Применяемый диапазон
2P	2 Полюса	T4	40/45 °С	S	Винтовое	Стандарт
3P	3 Полюса	T5	50 °С	B	Система шин	Допустимо от 225AF
4P	4 Полюса			P	Втычной (Линия и Нагрузка)	только 3-х полюсные
				F	Втычной (Только линия)	только 3-х полюсные

■ Стандартный код заказа и количество в коробке

Ток для корпуса в Амперах	Тип/Ток отключения при AC380/415 В	Номин. ток	2 полюса		3 полюса		4 полюса		Спецификация	Категория	
			Код	Кол-во	Код	Кол-во	Код	Кол-во			
30	HIBS30 7.5/5 кА	3A	HIBS32 2PT 4S0000C 00003	30	HIBS33 3PT 4S0000C 00003	20			40/45 °С, Винтовое клемное соединение, Нет опции, 50/60 Гц	MCCB	M1
		5A	HIBS32 2PT 4S0000C 00005	30	HIBS33 3PT 4S0000C 00005	20					
		10A	HIBS32 2PT 4S0000C 00010	30	HIBS33 3PT 4S0000C 00010	20					
		15A	HIBS32 2PT 4S0000C 00015	30	HIBS33 3PT 4S0000C 00015	20					
		20A	HIBS32 2PT 4S0000C 00020	30	HIBS33 3PT 4S0000C 00020	20					
		30A	HIBS32 2PT 4S0000C 00030	30	HIBS33 3PT 4S0000C 00030	20					
	HIBH30 14/10 кА	5A	HIBH32 2PT 4S0000C 00005	30	HIBH33 3PT 4S0000C 00005	20					
		10A	HIBH32 2PT 4S0000C 00010	30	HIBH33 3PT 4S0000C 00010	20					
		15A	HIBH32 2PT 4S0000C 00015	30	HIBH33 3PT 4S0000C 00015	20					
		20A	HIBH32 2PT 4S0000C 00020	30	HIBH33 3PT 4S0000C 00020	20					
		30A	HIBH32 2PT 4S0000C 00030	30	HIBH33 3PT 4S0000C 00030	20					

00		00		С	
Код	Сигнальное устройство	Код	Устройство расцепления	Код	Частота
00	-	00	-	С	50/60 Гц
10	Дополнительный контакт 1С	S1	Независимый расцепитель AC110 В		
20	Дополнительный контакт 2С	S2	Независимый расцепитель AC220 В		
30	Дополнительный контакт 3С	S3	Независимый расцепитель AC380 В		
40	Дополнительный контакт 4С	S4	Независимый расцепитель AC440 В		
01	Контакт инд-ции авар. отключ-я 1С	S5	Независимый расцепитель DC24 В		
11	Доп. контакт 1С+Индикатор расц-ия 1С	S6	Независимый расцепитель DC110 В		
21	Доп. контакт 2С+Индикатор расц-ия 1С	U1	Уст. расц-ия при пониж. напр-ии AC110 В		
31	Доп. контакт 3С+Индикатор расц-ия 1С	U2	Уст. расц-ия при пониж. напр-ии AC220 В		
41	Доп. контакт 4С+Индикатор расц-ия 1С	U3	Уст. расц-ия при пониж. напр-ии AC380 В		
		U4	Уст. расц-ия при пониж. напр-ии AC440 В		
		U5	Уст. расц-ия при пониж. напр-ии DC24 В		
		U6	Уст. расц-ия при пониж. напр-ии DC110 В		

00100	
Код	Номин. ток
00003	3А
00005	5А
00010	10А
00015	15А
00020	20А
00030	30А
00040	40А
00050	50А
00060	60А
00075	75А
00100	100А
00125	125А
00150	150А
00175	175А
00200	200А
00225	225А
00250	250А
00300	300А
00350	350А
00400	400А
00500	500А
00600	600А
00700	700А
00800	800А

Код	Описание
	Стандарт
Е	Специальное применение
G	Новый дизайн

Ток для корпуса в Амперах	Тип/Ток отключения при AC380/415 В	Номин. ток	2 полюса		3 полюса		4 полюса		Спецификация	Категория
			Код	Кол-во	Код	Кол-во	Код	Кол-во		
50	HIBE50 7.5/5 кА	5А	HIBE52 2РТ 4S0000С 00005	30	HIBE53 3РТ 4S0000С 00005	20	HIBE54 4РТ 4S0000С 00005	16	40/45 °С, Винтовое клемное соединение, Нет опции, 50/60 Гц	MCCB M1
		10А	HIBE52 2РТ 4S0000С 00010	30	HIBE53 3РТ 4S0000С 00010	20	HIBE54 4РТ 4S0000С 00010	16		
		15А	HIBE52 2РТ 4S0000С 00015	30	HIBE53 3РТ 4S0000С 00015	20	HIBE54 4РТ 4S0000С 00015	16		
		20А	HIBE52 2РТ 4S0000С 00020	30	HIBE53 3РТ 4S0000С 00020	20	HIBE54 4РТ 4S0000С 00020	16		
		30А	HIBE52 2РТ 4S0000С 00030	30	HIBE53 3РТ 4S0000С 00030	20	HIBE54 4РТ 4S0000С 00030	16		
		40А	HIBE52 2РТ 4S0000С 00040	30	HIBE53 3РТ 4S0000С 00040	20	HIBE54 4РТ 4S0000С 00040	16		
		50А	HIBE52 2РТ 4S0000С 00050	30	HIBE53 3РТ 4S0000С 00050	20	HIBE54 4РТ 4S0000С 00050	16		
	HIBS50 14/10 кА	5А	HIBS52 2РТ 4S0000С 00005	30	HIBS53 3РТ 4S0000С 00005	20	HIBS54 4РТ 4S0000С 00005	16		
		10А	HIBS52 2РТ 4S0000С 00010	30	HIBS53 3РТ 4S0000С 00010	20	HIBS54 4РТ 4S0000С 00010	16		
		15А	HIBS52 2РТ 4S0000С 00015	30	HIBS53 3РТ 4S0000С 00015	20	HIBS54 4РТ 4S0000С 00015	16		
		20А	HIBS52 2РТ 4S0000С 00020	30	HIBS53 3РТ 4S0000С 00020	20	HIBS54 4РТ 4S0000С 00020	16		
		30А	HIBS52 2РТ 4S0000С 00030	30	HIBS53 3РТ 4S0000С 00030	20	HIBS54 4РТ 4S0000С 00030	16		
		40А	HIBS52 2РТ 4S0000С 00040	30	HIBS53 3РТ 4S0000С 00040	20	HIBS54 4РТ 4S0000С 00040	16		
		50А	HIBS52 2РТ 4S0000С 00050	30	HIBS53 3РТ 4S0000С 00050	20	HIBS54 4РТ 4S0000С 00050	16		
	HIBH50 30/25 кА	15А	HIBH52 2РТ 4S0000С 00015	20	HIBH53 3РТ 4S0000С 00015	14	HIBH54 4РТ 4S0000С 00015	10		
		20А	HIBH52 2РТ 4S0000С 00020	20	HIBH53 3РТ 4S0000С 00020	14	HIBH54 4РТ 4S0000С 00020	10		
		30А	HIBH52 2РТ 4S0000С 00030	20	HIBH53 3РТ 4S0000С 00030	14	HIBH54 4РТ 4S0000С 00030	10		
		40А	HIBH52 2РТ 4S0000С 00040	20	HIBH53 3РТ 4S0000С 00040	14	HIBH54 4РТ 4S0000С 00040	10		
		50А	HIBH52 2РТ 4S0000С 00050	20	HIBH53 3РТ 4S0000С 00050	14	HIBH54 4РТ 4S0000С 00050	10		

Информация для заказа

■ Стандартный код заказа и количество в коробке

Ток для корпуса в Амперах	Тип/Ток отключения при AC380/415 В	Номинальный ток	2 полюса		3 полюса		4 полюса		Спецификация	Категория	
			Код	Кол-во	Код	Кол-во	Код	Кол-во			
60	HIBE60 7.5/5 кА	5A	HIBE62 2PT4S0000C 00005	30	HIBE63 3PT4S0000C 00005	20	HIBE64 4PT4S0000C 00005	16	40/45 °С, Винтовое клемное соединение, Нет опции, 50/60 Гц	МССВ	M1
		10A	HIBE62 2PT4S0000C 00010	30	HIBE63 3PT4S0000C 00010	20	HIBE64 4PT4S0000C 00010	16			
		15A	HIBE62 2PT4S0000C 00015	30	HIBE63 3PT4S0000C 00015	20	HIBE64 4PT4S0000C 00015	16			
		20A	HIBE62 2PT4S0000C 00020	30	HIBE63 3PT4S0000C 00020	20	HIBE64 4PT4S0000C 00020	16			
		30A	HIBE62 2PT4S0000C 00030	30	HIBE63 3PT4S0000C 00030	20	HIBE64 4PT4S0000C 00030	16			
		40A	HIBE62 2PT4S0000C 00040	30	HIBE63 3PT4S0000C 00040	20	HIBE64 4PT4S0000C 00040	16			
		50A	HIBE62 2PT4S0000C 00050	30	HIBE63 3PT4S0000C 00050	20	HIBE64 4PT4S0000C 00050	16			
		60A	HIBE62 2PT4S0000C 00060	30	HIBE63 3PT4S0000C 00060	20	HIBE64 4PT4S0000C 00060	16			
	HIBS60 14/10 кА	5A	HIBS62 2PT4S0000C 00005	30	HIBS63 3PT4S0000C 00005	20	HIBS64 4PT4S0000C 00005	16			
		10A	HIBS62 2PT4S0000C 00010	30	HIBS63 3PT4S0000C 00010	20	HIBS64 4PT4S0000C 00010	16			
		15A	HIBS62 2PT4S0000C 00015	30	HIBS63 3PT4S0000C 00015	20	HIBS64 4PT4S0000C 00015	16			
		20A	HIBS62 2PT4S0000C 00020	30	HIBS63 3PT4S0000C 00020	20	HIBS64 4PT4S0000C 00020	16			
		30A	HIBS62 2PT4S0000C 00030	30	HIBS63 3PT4S0000C 00030	20	HIBS64 4PT4S0000C 00030	16			
		40A	HIBS62 2PT4S0000C 00040	30	HIBS63 3PT4S0000C 00040	20	HIBS64 4PT4S0000C 00040	16			
		50A	HIBS62 2PT4S0000C 00050	30	HIBS63 3PT4S0000C 00050	20	HIBS64 4PT4S0000C 00050	16			
		60A	HIBS62 2PT4S0000C 00060	30	HIBS63 3PT4S0000C 00060	20	HIBS64 4PT4S0000C 00060	16			
100	HIBE100 14/10 кА	5A	HIBE102 2PT4S0000C 0000	30	HIBE103 3PT4S0000C 00005	20	HIBE104 4PT4S0000C 00005	16	40/45 °С, Винтовое клемное соединение, Нет опции, 50/60 Гц	МССВ	M1
		10A	HIBE102 2PT4S0000C 00010	30	HIBE103 3PT4S0000C 00010	20	HIBE104 4PT4S0000C 00010	16			
		15A	HIBE102 2PT4S0000C 00015	30	HIBE103 3PT4S0000C 00015	20	HIBE104 4PT4S0000C 00015	16			
		20A	HIBE102 2PT4S0000C 00020	30	HIBE103 3PT4S0000C 00020	20	HIBE104 4PT4S0000C 00020	16			
		30A	HIBE102 2PT4S0000C 00030	30	HIBE103 3PT4S0000C 00030	20	HIBE104 4PT4S0000C 00030	16			
		40A	HIBE102 2PT4S0000C 00040	30	HIBE103 3PT4S0000C 00040	20	HIBE104 4PT4S0000C 00040	16			
		50A	HIBE102 2PT4S0000C 00050	30	HIBE103 3PT4S0000C 00050	20	HIBE104 4PT4S0000C 00050	16			
		60A	HIBE102 2PT4S0000C 00060	30	HIBE103 3PT4S0000C 00060	20	HIBE104 4PT4S0000C 00060	16			
		75A	HIBE102 2PT4S0000C 00075	30	HIBE103 3PT4S0000C 00075	20	HIBE104 4PT4S0000C 00075	16			
		100A	HIBE102 2PT4S0000C 00100	30	HIBE103 3PT4S0000C 00100	20	HIBE104 4PT4S0000C 00100	16			
	HIBS100 30/25 кА	15A	HIBS102 2PT4S0000C 00015	20	HIBS103 3PT4S0000C 00015	14	HIBS104 4PT4S0000C 00015	10			
		20A	HIBS102 2PT4S0000C 00020	20	HIBS103 3PT4S0000C 00020	14	HIBS104 4PT4S0000C 00020	10			
		30A	HIBS102 2PT4S0000C 00030	20	HIBS103 3PT4S0000C 00030	14	HIBS104 4PT4S0000C 00030	10			
		40A	HIBS102 2PT4S0000C 00040	20	HIBS103 3PT4S0000C 00040	14	HIBS104 4PT4S0000C 00040	10			
		50A	HIBS102 2PT4S0000C 00050	20	HIBS103 3PT4S0000C 00050	14	HIBS104 4PT4S0000C 00050	10			
		60A	HIBS102 2PT4S0000C 00060	20	HIBS103 3PT4S0000C 00060	14	HIBS104 4PT4S0000C 00060	10			
		75A	HIBS102 2PT4S0000C 00075	20	HIBS103 3PT4S0000C 00075	14	HIBS104 4PT4S0000C 00075	10			
		100A	HIBS102 2PT4S0000C 00100	20	HIBS103 3PT4S0000C 00100	14	HIBS104 4PT4S0000C 00100	10			
	HIBH100 42/36 кА	15A	HIBH102 2PT4S0000C 00015	20	HIBH103 3PT4S0000C 00015	14	HIBH104 4PT4S0000C 00015	10			
		20A	HIBH102 2PT4S0000C 00020	20	HIBH103 3PT4S0000C 00020	14	HIBH104 4PT4S0000C 00020	10			
		30A	HIBH102 2PT4S0000C 00030	20	HIBH103 3PT4S0000C 00030	14	HIBH104 4PT4S0000C 00030	10			
		40A	HIBH102 2PT4S0000C 00040	20	HIBH103 3PT4S0000C 00040	14	HIBH104 4PT4S0000C 00040	10			
		50A	HIBH102 2PT4S0000C 00050	20	HIBH103 3PT4S0000C 00050	14	HIBH104 4PT4S0000C 00050	10			
		60A	HIBH102 2PT4S0000C 00060	20	HIBH103 3PT4S0000C 00060	14	HIBH104 4PT4S0000C 00060	10			
75A		HIBH102 2PT4S0000C 00075	20	HIBH103 3PT4S0000C 00075	14	HIBH104 4PT4S0000C 00075	10				
100A		HIBH102 2PT4S0000C 00100	20	HIBH103 3PT4S0000C 00100	14	HIBH104 4PT4S0000C 00100	10				

Ток для корпуса в Амперах	Тип/Ток отключения при АС380/415 В	Номинал. ток	2 полюса		3 полюса		4 полюса		Спецификация	Категория	
			Код	Кол-во	Код	Кол-во	Код	Кол-во		МССВ	М1
225	HiBE225 25/18 кА	125А	HiBE202 2РТ450000С 00125	12	HiBE203 3РТ450000С 00125	12	HiBE204 4РТ450000С 00125	8	40/45 °С, Винтовое клемное соединение, Нет опции, 50/60 Гц	МССВ	М1
		150А	HiBE202 2РТ450000С 00150	12	HiBE203 3РТ450000С 00150	12	HiBE204 4РТ450000С 00150	8			
		175А	HiBE202 2РТ450000С 00175	12	HiBE203 3РТ450000С 00175	12	HiBE204 4РТ450000С 00175	8			
		200А	HiBE202 2РТ450000С 00200	12	HiBE203 3РТ450000С 00200	12	HiBE204 4РТ450000С 00200	8			
		225А	HiBE202 2РТ450000С 00225	12	HiBE203 3РТ450000С 00225	12	HiBE204 4РТ450000С 00225	8			
	HiBS225 35/25 кА	125А	HiBS202 2РТ450000С 00125	12	HiBS203 3РТ450000С 00125	12	HiBS204 4РТ450000С 00125	8			
		150А	HiBS202 2РТ450000С 00150	12	HiBS203 3РТ450000С 00150	12	HiBS204 4РТ450000С 00150	8			
		175А	HiBS202 2РТ450000С 00175	12	HiBS203 3РТ450000С 00175	12	HiBS204 4РТ450000С 00175	8			
		200А	HiBS202 2РТ450000С 00200	12	HiBS203 3РТ450000С 00200	12	HiBS204 4РТ450000С 00200	8			
		225А	HiBS202 2РТ450000С 00225	12	HiBS203 3РТ450000С 00225	12	HiBS204 4РТ450000С 00225	8			
	HiBH225 42/36 кА	125А	HiBH202 2РТ450000С 00125	12	HiBH203 3РТ450000С 00125	12	HiBH204 4РТ450000С 00125	8			
		150А	HiBH202 2РТ450000С 00150	12	HiBH203 3РТ450000С 00150	12	HiBH204 4РТ450000С 00150	8			
		175А	HiBH202 2РТ450000С 00175	12	HiBH203 3РТ450000С 00175	12	HiBH204 4РТ450000С 00175	8			
		200А	HiBH202 2РТ450000С 00200	12	HiBH203 3РТ450000С 00200	12	HiBH204 4РТ450000С 00200	8			
		225А	HiBH202 2РТ450000С 00225	12	HiBH203 3РТ450000С 00225	12	HiBH204 4РТ450000С 00225	8			
400	HiBE400 30 кА	250А	HiBE402 2РТ450000С 00250	3	HiBE403 3РТ450000С 00250	3	HiBE404 4РТ450000С 00250	2	40/45 °С, Винтовое клемное соединение, Нет опции, 50/60 Гц	МССВ	М1
		300А	HiBE402 2РТ450000С 00300	3	HiBE403 3РТ450000С 00300	3	HiBE404 4РТ450000С 00300	2			
		350А	HiBE402 2РТ450000С 00350	3	HiBE403 3РТ450000С 00350	3	HiBE404 4РТ450000С 00350	2			
		400А	HiBE402 2РТ450000С 00400	3	HiBE403 3РТ450000С 00400	3	HiBE404 4РТ450000С 00400	2			
	HiBS400 42 кА	250А	HiBS402 2РТ450000С 00250	3	HiBS403 3РТ450000С 00250	3	HiBS404 4РТ450000С 00250	2			
		300А	HiBS402 2РТ450000С 00300	3	HiBS403 3РТ450000С 00300	3	HiBS404 4РТ450000С 00300	2			
		350А	HiBS402 2РТ450000С 00350	3	HiBS403 3РТ450000С 00350	3	HiBS404 4РТ450000С 00350	2			
		400А	HiBS402 2РТ450000С 00400	3	HiBS403 3РТ450000С 00400	3	HiBS404 4РТ450000С 00400	2			
	HiBH400 65 кА	250А	HiBH402 2РТ450000С 00250	3	HiBH403 3РТ450000С 00250	3	HiBH404 4РТ450000С 00250	2			
		300А	HiBH402 2РТ450000С 00300	3	HiBH403 3РТ450000С 00300	3	HiBH404 4РТ450000С 00300	2			
		350А	HiBH402 2РТ450000С 00350	3	HiBH403 3РТ450000С 00350	3	HiBH404 4РТ450000С 00350	2			
		400А	HiBH402 2РТ450000С 00400	3	HiBH403 3РТ450000С 00400	3	HiBH404 4РТ450000С 00400	2			
	HiBL400 100 кА	250А	HiBL402 2РТ450000С 00250	3	HiBL403 3РТ450000С 00250	3	HiBL404 4РТ450000С 00250	2			
		300А	HiBL402 2РТ450000С 00300	3	HiBL403 3РТ450000С 00300	3	HiBL404 4РТ450000С 00300	2			
		350А	HiBL402 2РТ450000С 00350	3	HiBL403 3РТ450000С 00350	3	HiBL404 4РТ450000С 00350	2			
400А		HiBL402 2РТ450000С 00400	3	HiBL403 3РТ450000С 00400	3	HiBL404 4РТ450000С 00400	2				
600	HiBE600 45 кА	500А	HiBE602 2РТ450000С 00500	1	HiBE603 3РТ450000С 00500	1	HiBE604 4РТ450000С 00500	1	40/45 °С, Винтовое клемное соединение, Нет опции, 50/60 Гц	МССВ	М1
		600А	HiBE602 2РТ450000С 00600	1	HiBE603 3РТ450000С 00600	1	HiBE604 4РТ450000С 00600	1			
	HiBS600 65 кА	500А	HiBS602 2РТ450000С 00500	1	HiBS603 3РТ450000С 00500	1	HiBS604 4РТ450000С 00500	1			
		600А	HiBS602 2РТ450000С 00600	1	HiBS603 3РТ450000С 00600	1	HiBS604 4РТ450000С 00600	1			
	HiBH600 85 кА	500А	HiBH602 2РТ450000С 00500	1	HiBH603 3РТ450000С 00500	1	HiBH604 4РТ450000С 00500	1			
		600А	HiBH602 2РТ450000С 00600	1	HiBH603 3РТ450000С 00600	1	HiBH604 4РТ450000С 00600	1			
	HiBL600 100 кА	500А	HiBL602 2РТ450000С 00500	1	HiBL603 3РТ450000С 00500	1	HiBL604 4РТ450000С 00500	1			
		600А	HiBL602 2РТ450000С 00600	1	HiBL603 3РТ450000С 00600	1	HiBL604 4РТ450000С 00600	1			
800	HiBE800 45 кА	700А	HiBE802 2РТ450000С 00700	1	HiBE803 3РТ450000С 00700	1	HiBE804 4РТ450000С 00700	1	40/45 °С, Винтовое клемное соединение, Нет опции, 50/60 Гц	МССВ	М1
		800А	HiBE802 2РТ450000С 00800	1	HiBE803 3РТ450000С 00800	1	HiBE804 4РТ450000С 00800	1			
	HiBS800 65 кА	700А	HiBS802 2РТ450000С 00700	1	HiBS803 3РТ450000С 00700	1	HiBS804 4РТ450000С 00700	1			
		800А	HiBS802 2РТ450000С 00800	1	HiBS803 3РТ450000С 00800	1	HiBS804 4РТ450000С 00800	1			
	HiBH800 85 кА	700А	HiBH802 2РТ450000С 00700	1	HiBH803 3РТ450000С 00700	1	HiBH804 4РТ450000С 00700	1			
		800А	HiBH802 2РТ450000С 00800	1	HiBH803 3РТ450000С 00800	1	HiBH804 4РТ450000С 00800	1			
	HiBL800 100 кА	700А	HiBL802 2РТ450000С 00700	1	HiBL803 3РТ450000С 00700	1	HiBL804 4РТ450000С 00700	1			
		800А	HiBL802 2РТ450000С 00800	1	HiBL803 3РТ450000С 00800	1	HiBL804 4РТ450000С 00800	1			

Информация для заказа

■ Регулируемый термоманитный тип

HIBS103J					
Код	Ток отключения (AC380/415 В)	Ток для корпуса в Амперах	Код	Ток отключения (AC380/415 В)	Ток для корпуса в Амперах
HIBL53NT	85 кА	50AF	HIBL203NT	85 кА	225AF
HIBL54NT			HIBL204NT		
HIBX53NT	130 кА	50AF	HIBX203NT	130 кА	
HIBX54NT			HIBX204NT		
HIBS102J	30/25 кА	100AF	HIBE202J	25/18 кА	250AF
HIBS103J			HIBE203J		
HIBS104J			HIBE204J		
HIBH102J			HIBS202J		
HIBH103J	42/36 кА	100AF	HIBS203J	35/25 кА	
HIBH104J			HIBS204J		
HIBL103NT	85 кА	100AF	HIBH202J	42/36 кА	
HIBL104NT			HIBH203J		
HIBX103NT	130 кА	100AF	HIBH204J	42/36 кА	
HIBX104NT			HIBH204J		

3P		T4		S		
Код	Полюса	Код	Температура окружающей среды	Код	Клемное соединение	
						Применяемый диапазон
2P	2 Полюса	T4	40/45 °C	S	Винтовое	Стандарт
3P	3 Полюса	T5	50 °C	B	Система шин	Допустимо от 225AF
4P	4 Полюса			P	Втычной (Линия и Нагрузка)	только 3-х полюсные
				F	Втычной (Только линия)	только 3-х полюсные

■ Стандартный код заказа и количество в коробке

Ток для корпуса в Амперах	Тип/Ток отключения при AC380/415 В	Номин. ток	2 полюса		3 полюса		4 полюса		Спецификация	Категория	
			Код	Кол-во	Код	Кол-во	Код	Кол-во			
50	HIBL50NT 85 кА	12-15А			HIBL53NT 3PT4S0000C 00015	8	HIBL54NT 4PT4S0000C 00015	6	40/45 °C, Винтовое клемное соединение, Нет опции, 50/60 Гц	MCCB	M2
		16-20А			HIBL53NT 3PT4S0000C 00020	8	HIBL54NT 4PT4S0000C 00020	6			
		24-30А			HIBL53NT 3PT4S0000C 00030	8	HIBL54NT 4PT4S0000C 00030	6			
		32-40А			HIBL53NT 3PT4S0000C 00040	8	HIBL54NT 4PT4S0000C 00040	6			
		40-50А			HIBL53NT 3PT4S0000C 00050	8	HIBL54NT 4PT4S0000C 00050	6			
	HIBX50NT 130 кА	12-15А			HIBX53NT 3PT4S0000C 00015	8	HIBX54NT 4PT4S0000C 00015	6			
		16-20А			HIBX53NT 3PT4S0000C 00020	8	HIBX54NT 4PT4S0000C 00020	6			
		24-30А			HIBX53NT 3PT4S0000C 00030	8	HIBX54NT 4PT4S0000C 00030	6			
		32-40А			HIBX53NT 3PT4S0000C 00040	8	HIBX54NT 4PT4S0000C 00040	6			
		40-50А			HIBX53NT 3PT4S0000C 00050	8	HIBX54NT 4PT4S0000C 00050	6			
100	HIBS100J 30/25 кА	12.5-16А	HIBS102J 2PT4S0000C 00016	20	HIBS103J 3PT4S0000C 00016	14	HIBS104J 4PT4S0000C 00016	10	40/45 °C, Винтовое клемное соединение, Нет опции, 50/60 Гц	MCCB	M2
		16-20А	HIBS102J 2PT4S0000C 00020	20	HIBS103J 3PT4S0000C 00020	14	HIBS104J 4PT4S0000C 00020	10			
		20-25А	HIBS102J 2PT4S0000C 00025	20	HIBS103J 3PT4S0000C 00025	14	HIBS104J 4PT4S0000C 00025	10			
		16-32А	HIBS102J 2PT4S0000C 00032	20	HIBS103J 3PT4S0000C 00032	14	HIBS104J 4PT4S0000C 00032	10			
		32-40А	HIBS102J 2PT4S0000C 00040	20	HIBS103J 3PT4S0000C 00040	14	HIBS104J 4PT4S0000C 00040	10			
		40-50А	HIBS102J 2PT4S0000C 00050	20	HIBS103J 3PT4S0000C 00050	14	HIBS104J 4PT4S0000C 00050	10			
		50-63А	HIBS102J 2PT4S0000C 00063	20	HIBS103J 3PT4S0000C 00063	14	HIBS104J 4PT4S0000C 00063	10			
		63-80А	HIBS102J 2PT4S0000C 00080	20	HIBS103J 3PT4S0000C 00080	14	HIBS104J 4PT4S0000C 00080	10			
		80-100А	HIBS102J 2PT4S0000C 00100	20	HIBS103J 3PT4S0000C 00100	14	HIBS104J 4PT4S0000C 00100	10			
		HIBH100J 42/36 кА	12.5-16А	HIBH102J 2PT4S0000C 00016	20	HIBH103J 3PT4S0000C 00016	14	HIBH104J 4PT4S0000C 00016			
	16-20А		HIBH102J 2PT4S0000C 00020	20	HIBH103J 3PT4S0000C 00020	14	HIBH104J 4PT4S0000C 00020	10			
	20-25А		HIBH102J 2PT4S0000C 00025	20	HIBH103J 3PT4S0000C 00025	14	HIBH104J 4PT4S0000C 00025	10			
	16-32А		HIBH102J 2PT4S0000C 00032	20	HIBH103J 3PT4S0000C 00032	14	HIBH104J 4PT4S0000C 00032	10			
	32-40А		HIBH102J 2PT4S0000C 00040	20	HIBH103J 3PT4S0000C 00040	14	HIBH104J 4PT4S0000C 00040	10			
	40-50А		HIBH102J 2PT4S0000C 00050	20	HIBH103J 3PT4S0000C 00050	14	HIBH104J 4PT4S0000C 00050	10			
	50-63А		HIBH102J 2PT4S0000C 00063	20	HIBH103J 3PT4S0000C 00063	14	HIBH104J 4PT4S0000C 00063	10			
	63-80А		HIBH102J 2PT4S0000C 00080	20	HIBH103J 3PT4S0000C 00080	14	HIBH104J 4PT4S0000C 00080	10			
	80-100А		HIBH102J 2PT4S0000C 00100	20	HIBH103J 3PT4S0000C 00100	14	HIBH104J 4PT4S0000C 00100	10			

00		00		С	
Код	Сигнальное устройство	Код	Устройство расцепления	Код	Частота
00	-	00	-	С	50/60 Гц
10	Дополнительный контакт 1С	S1	Независимый расцепитель AC110 В		
20	Дополнительный контакт 2С	S2	Независимый расцепитель AC220 В		
30	Дополнительный контакт 3С	S3	Независимый расцепитель AC380 В		
40	Дополнительный контакт 4С	S4	Независимый расцепитель AC440 В		
01	Контакт инд-ции авар. отключ-я 1С	S5	Независимый расцепитель DC24 В		
11	Доп. контакт 1С+Индикатор расц-ия 1С	S6	Независимый расцепитель DC110 В		
21	Доп. контакт 2С+Индикатор расц-ия 1С	U1	Уст. расц-ия при пониж. напр-ии AC110 В		
31	Доп. контакт 3С+Индикатор расц-ия 1С	U2	Уст. расц-ия при пониж. напр-ии AC220 В		
41	Доп. контакт 4С+Индикатор расц-ия 1С	U3	Уст. расц-ия при пониж. напр-ии AC380 В		
		U4	Уст. расц-ия при пониж. напр-ии AC440 В		
		U5	Уст. расц-ия при пониж. напр-ии DC24 В		
		U6	Уст. расц-ия при пониж. напр-ии DC110 В		

00100		
Код	Номинал. ток	Примечание
00015	12-15А	только NT
00016	12.5-16А	только J
00020	16-20А	
00025	20-25А	только J
00030	24-30А	только NT
00032	16-32А	только J
00040	32-40А	
00050	40-50А	
00060	48-60А	только NT
00063	50-63А	только J
00075	60-75А	только NT
00080	63-80А	только J
00100	80-100А	
00125	100-125А	
00150	120-150А	только NT
00160	125-160А	только J
00175	140-175А	только NT
00200	160-200А	
00225	180-225А	только NT
00250	200-250А	только J

Код	Описание
	Стандарт
E	Специальное применение
G	Новый дизайн

Ток для корпуса в Амперах	Тип/Ток отключения при AC380/415 В	Номинал. ток	2 полюса		3 полюса		4 полюса		Спецификация	Категория	
			Код	Кол-во	Код	Кол-во	Код	Кол-во			
100	HiBL100NT 85 кА	12-15А			HiBL103NT 3PT4S0000C 00015	8	HiBL104NT 4PT4S0000C 00015	6	40/45 °С, Винтовое клемное соединение, Нет опции, 50/60 Гц	MCCB	M2
		16-20А			HiBL103NT 3PT4S0000C 00020	8	HiBL104NT 4PT4S0000C 00020	6			
		24-30А			HiBL103NT 3PT4S0000C 00030	8	HiBL104NT 4PT4S0000C 00030	6			
		32-40А			HiBL103NT 3PT4S0000C 00040	8	HiBL104NT 4PT4S0000C 00040	6			
		40-50А			HiBL103NT 3PT4S0000C 00050	8	HiBL104NT 4PT4S0000C 00050	6			
		48-60А			HiBL103NT 3PT4S0000C 00060	8	HiBL104NT 4PT4S0000C 00060	6			
		60-75А			HiBL103NT 3PT4S0000C 00075	8	HiBL104NT 4PT4S0000C 00075	6			
	80-100А			HiBL103NT 3PT4S0000C 00100	8	HiBL104NT 4PT4S0000C 00100	6				
	100-125А			HiBL203NT 3PT4S0000C 00125	8	HiBL204NT 4PT4S0000C 00125	6				
	120-150А			HiBL203NT 3PT4S0000C 00150	8	HiBL204NT 4PT4S0000C 00150	6				
	140-175А			HiBL203NT 3PT4S0000C 00175	8	HiBL204NT 4PT4S0000C 00175	6				
	160-200А			HiBL203NT 3PT4S0000C 00200	8	HiBL204NT 4PT4S0000C 00200	6				
	180-225А			HiBL203NT 3PT4S0000C 00225	8	HiBL204NT 4PT4S0000C 00225	6				
	100-125А			HiBL203NT 3PT4S0000C 00125	8	HiBL204NT 4PT4S0000C 00125	6				
120-150А			HiBL203NT 3PT4S0000C 00150	8	HiBL204NT 4PT4S0000C 00150	6					
140-175А			HiBL203NT 3PT4S0000C 00175	8	HiBL204NT 4PT4S0000C 00175	6					
160-200А			HiBL203NT 3PT4S0000C 00200	8	HiBL204NT 4PT4S0000C 00200	6					
180-225А			HiBL203NT 3PT4S0000C 00225	8	HiBL204NT 4PT4S0000C 00225	6					
225	HiBL225NT 85 кА	100-125А			HiBL203NT 3PT4S0000C 00125	8	HiBL204NT 4PT4S0000C 00125	6	40/45 °С, Винтовое клемное соединение, Нет опции, 50/60 Гц	MCCB	M2
		120-150А			HiBL203NT 3PT4S0000C 00150	8	HiBL204NT 4PT4S0000C 00150	6			
		140-175А			HiBL203NT 3PT4S0000C 00175	8	HiBL204NT 4PT4S0000C 00175	6			
		160-200А			HiBL203NT 3PT4S0000C 00200	8	HiBL204NT 4PT4S0000C 00200	6			
		180-225А			HiBL203NT 3PT4S0000C 00225	8	HiBL204NT 4PT4S0000C 00225	6			
		100-125А			HiBL203NT 3PT4S0000C 00125	8	HiBL204NT 4PT4S0000C 00125	6			
	HiBX225NT 130 кА	120-150А			HiBX203NT 3PT4S0000C 00150	8	HiBX204NT 4PT4S0000C 00150	6			
		140-175А			HiBX203NT 3PT4S0000C 00175	8	HiBX204NT 4PT4S0000C 00175	6			
		160-200А			HiBX203NT 3PT4S0000C 00200	8	HiBX204NT 4PT4S0000C 00200	6			
		180-225А			HiBX203NT 3PT4S0000C 00225	8	HiBX204NT 4PT4S0000C 00225	6			
		100-125А	HiBE202J 2PT4S0000C 00125	12	HiBE203J 3PT4S0000C 00125	12	HiBE204J 4PT4S0000C 00125	8			
		125-160А	HiBE202J 2PT4S0000C 00160	12	HiBE203J 3PT4S0000C 00160	12	HiBE204J 4PT4S0000C 00160	8			
250	HiBE250J 25/18 кА	160-200А	HiBE202J 2PT4S0000C 00200	12	HiBE203J 3PT4S0000C 00200	12	HiBE204J 4PT4S0000C 00200	8	40/45 °С, Винтовое клемное соединение, Нет опции, 50/60 Гц	MCCB	M2
		200-250А	HiBE202J 2PT4S0000C 00250	12	HiBE203J 3PT4S0000C 00250	12	HiBE204J 4PT4S0000C 00250	8			
		100-125А	HiBS202J 2PT4S0000C 00125	12	HiBS203J 3PT4S0000C 00125	12	HiBS204J 4PT4S0000C 00125	8			
		125-160А	HiBS202J 2PT4S0000C 00160	12	HiBS203J 3PT4S0000C 00160	12	HiBS204J 4PT4S0000C 00160	8			
	160-200А	HiBS202J 2PT4S0000C 00200	12	HiBS203J 3PT4S0000C 00200	12	HiBS204J 4PT4S0000C 00200	8				
	200-250А	HiBS202J 2PT4S0000C 00250	12	HiBS203J 3PT4S0000C 00250	12	HiBS204J 4PT4S0000C 00250	8				
	100-125А	HiBH202J 2PT4S0000C 00125	12	HiBH203J 3PT4S0000C 00125	12	HiBH204J 4PT4S0000C 00125	8				
	125-160А	HiBH202J 2PT4S0000C 00160	12	HiBH203J 3PT4S0000C 00160	12	HiBH204J 4PT4S0000C 00160	8				
	160-200А	HiBH202J 2PT4S0000C 00200	12	HiBH203J 3PT4S0000C 00200	12	HiBH204J 4PT4S0000C 00200	8				
	200-250А	HiBH202J 2PT4S0000C 00250	12	HiBH203J 3PT4S0000C 00250	12	HiBH204J 4PT4S0000C 00250	8				

Информация для заказа

■ Электронный тип

HIBS403NE					
Код	Ток отключения (AC380/415 В)	Ток для корпуса в Амперах	Код	Ток отключения (AC380/415 В)	Ток для корпуса в Амперах
HIBL53NE	85 кА	50AF	HIBS802NE	65 кА	800AF
HIBL54NE			HIBS803NE		
HIBL103NE	85 кА	100AF	HIBS808NE	85 кА	
HIBL104NE			HIBL802NE		
HIBL203NE	85 кА	225AF	HIBL803NE	85 кА	
HIBL204NE			HIBL808NE		
HIBS402NE	50 кА	400AF	HIBX802NE	130 кА	
HIBS403NE			HIBX803NE		
HIBS404NE			HIBX808NE		
HIBL402NE	85 кА	400AF	HIBS1003NE	100 кА	
HIBL403NE			HIBS1004NE		
HIBL404NE			HIBL1003NE	130 кА	
HIBX402NE			HIBL1004NE		
HIBX403NE	130 кА	600AF	HIBS1203NE	100 кА	
HIBX404NE			HIBS1204NE		
HIBS602NE	65 кА	600AF	HIBL1203NE	130 кА	
HIBS603NE			HIBL1204NE		
HIBS606NE	85 кА	600AF			
HIBL602NE					
HIBL603NE					
HIBL606NE					
HIBX602NE					
HIBX603NE					
HIBX606NE	130 кА				

3P		ES		S		
Код	Полюса	Код	Защита	Код	Клемное соединение	
3P	3 Полюса	ES	LTD+STD+INST+PTA (Стандарт)	S	Винтовое	
4P	4 Полюса			B	Система шин	Стандарт до 600AF
				P	Втычной (Линия и Нагрузка)	Стандарт от 800AF
		EG	ES+GFT	F	Втычной (Только линия)	

■ Стандартный код заказа и количество в коробке

Ток для корпуса в Амперах	Тип/ Ток отключения при (AC380/415 В)		Номинальный ток	LTD/STD/INST/PTA				Спецификация	Категория	
				3 полюса		4 полюса				
				Код	Кол-во	Код	Кол-во			
50	HIBL50NE	85 кА	50A	HIBL53NE 3PESS0000X 00050	8	HIBL54NE 4PESS0000X 00050	6	Винтовое клемное соединение, Нет опции, 50 Гц	MCCB	M3
100	HIBL100NE	85 кА	100A	HIBL103NE 3PESS0000X 00100	8	HIBL104NE 4PESS0000X 00100	6			
125	HIBL225NE	85 кА	225A	HIBL203NE 3PESS0000X 00225	8	HIBL204NE 4PESS0000X 00225	6			
400	HIBS400NE	50 кА	400A	HIBS403NE 3PESS0000X 00400	3	HIBS404NE 4PESS0000X 00400	2			
	HIBL400NE	85 кА	400A	HIBL403NE 3PESS0000X 00400	3	HIBL404NE 4PESS0000X 00400	2			
	HIBX400NE	130 кА	400A	HIBX403NE 3PESS0000X 00400	3	HIBX404NE 4PESS0000X 00400	2			
600	HIBS600NE	65 кА	600A	HIBS603NE 3PESS0000X 00600	3	HIBS604NE 4PESS0000X 00600	2			
	HIBL600NE	85 кА	600A	HIBL603NE 3PESS0000X 00600	3	HIBL604NE 4PESS0000X 00600	2			
	HIBX600NE	130 кА	600A	HIBX603NE 3PESS0000X 00600	3	HIBX604NE 4PESS0000X 00600	2			
800	HIBS800NE	65 кА	800A	HIBS803NE 3PESS0000X 00800	1	HIBS804NE 4PESS0000X 00800	1			
	HIBL800NE	85 кА	800A	HIBL803NE 3PESS0000X 00800	1	HIBL804NE 4PESS0000X 00800	1			
	HIBX800NE	130 кА	800A	HIBX803NE 3PESS0000X 00800	1	HIBX804NE 4PESS0000X 00800	1			
1000	HIBS1000NE	100 кА	1000A	HIBS1003NE 3PESS0000X 01000	1	HIBS1004NE 4PESS0000X 01000	1			
	HIBL1000NE	130 кА	1000A	HIBL1003NE 3PESS0000X 01000	1	HIBL1004NE 4PESS0000X 01000	1			
1200	HIBS1200NE	100 кА	1200A	HIBS1203NE 3PESS0000X 01200	1	HIBS1204NE 4PESS0000X 01200	1			
	HIBL1200NE	130 кА	1200A	HIBL1203NE 3PESS0000X 01200	1	HIBL1204NE 4PESS0000X 01200	1			

00		00		X		00400			
Код	Сигнальное устройство	Код	Устройство расцепления	Код	Частота	Код	Rated Current	Код	Описание
00	-	00	-	X	50 Гц	00050	20-50A		Стандарт
10	Дополнительный контакт 1С	S1	Независимый расцепитель AC110 В	Y	60 Гц	00100	40-100A	E	Специальное применение
20	Дополнительный контакт 2С	S2	Независимый расцепитель AC220 В			00125	90-225A	G	Новый дизайн
30	Дополнительный контакт 3С	S3	Независимый расцепитель AC380 В			00400	200-400A		
40	Дополнительный контакт 4С	S4	Независимый расцепитель AC440 В			00600	302-600A		
01	Контакт инд-ции авар. отключ-я 1С	S5	Независимый расцепитель DC24 В			00800	405-800A		
11	Доп. контакт 1С+Индикатор расц-ия 1С	S6	Независимый расцепитель DC110 В			01000	505-1000A		
21	Доп. контакт 2С+Индикатор расц-ия 1С	U1	Уст. расц-ия при пониж. напр-ии AC110 В			01200	605-1200A		
31	Доп. контакт 3С+Индикатор расц-ия 1С	U2	Уст. расц-ия при пониж. напр-ии AC220 В						
41	Доп. контакт 4С+Индикатор расц-ия 1С	U3	Уст. расц-ия при пониж. напр-ии AC380 В						
		U4	Уст. расц-ия при пониж. напр-ии AC440 В						
		U5	Уст. расц-ия при пониж. напр-ии DC24 В						
		U6	Уст. расц-ия при пониж. напр-ии DC110 В						

Ток для корпуса в Амперах	Тип/ Ток отключения при (AC380/415 В)		Номинал. ток	LTD/STD/INST/PTA/GFT				Спецификация	Категория	
				3 полюса		4 полюса				
				Код	Кол-во	Код	Кол-во			
50	HiBL50NE	85 кА	50А					Винтовое клемное соединение, Нет опции, 50 Гц	MCCB	M3
100	HiBL100NE	85 кА	100А							
125	HiBL225NE	85 кА	225А							
400	HiBS400NE	50 кА	400А	HiBS403NE 3PEGS0000X 00400	3	HiBS404NE 4PEGS0000X 00400	2			
	HiBL400NE	85 кА	400А	HiBL403NE 3PEGS0000X 00400	3	HiBL404NE 4PEGS0000X 00400	2			
	HiBX400NE	130 кА	400А	HiBX403NE 3PEGS0000X 00400	3	HiBX404NE 4PEGS0000X 00400	2			
600	HiBS600NE	65 кА	600А	HiBS603NE 3PEGS0000X 00600	3	HiBS604NE 4PEGS0000X 00600	2			
	HiBL600NE	85 кА	600А	HiBL603NE 3PEGS0000X 00600	3	HiBL604NE 4PEGS0000X 00600	2			
	HiBX600NE	130 кА	600А	HiBX603NE 3PEGS0000X 00600	3	HiBX604NE 4PEGS0000X 00600	2			
800	HiBS800NE	65 кА	800А	HiBS803NE 3PEGB0000X 00800	1	HiBS804NE 4PEGB0000X 00800	1			
	HiBL800NE	85 кА	800А	HiBL803NE 3PEGB0000X 00800	1	HiBL804NE 4PEGB0000X 00800	1			
	HiBX800NE	130 кА	800А	HiBX803NE 3PEGB0000X 00800	1	HiBX804NE 4PEGB0000X 00800	1			
1000	HiBS1000NE	100 кА	1000А	HiBS1003NE 3PEGB0000X 01000	1	HiBS1004NE 4PEGB0000X 01000	1			
	HiBL1000NE	130 кА	1000А	HiBL1003NE 3PEGB0000X 01000	1	HiBL1004NE 4PEGB0000X 01000	1			
1200	HiBS1200NE	100 кА	1200А	HiBS1203NE 3PEGB0000X 01200	1	HiBS1204NE 4PEGB0000X 01200	1			
	HiBL1200NE	130 кА	1200А	HiBL1203NE 3PEGB0000X 01200	1	HiBL1204NE 4PEGB0000X 01200	1			

Информация для заказа

■ Разъединитель

■ Стандартный код заказа и количество в коробке

Ток для корпуса в Амперах	Тип	Номин. ток	3 полюса			Спецификация	Категория	
			Код	Кол-во	Одного размера			
50	HiSD50	50A	HISD53 3PDSS0000C 00050	20	HiBS53	Винтовое клемное соединение, 50/60 Гц	MCCB	M5
100	HiSD103	100A	HISD103 3PDSS0000C 00100	14	HiBS103/103J			
225	HiSD203	225A	HISD203 3PDSS0000C 00225	12	HiBS203/203J			
400	HiSD403	400A	HISD403 3PDSS0000C 00400	3	HiBS403			
600	HiSD603	600A	HISD603 3PDSS0000C 00600	1	HiBS603			
800	HiSD803	800A	HISD803 3PDSS0000C 00800	1	HiBS803			
400	HiSD403NE	400A	HISD403NE 3PDSS0000C 00400	3	HiBS403NE			
600	HiSD603NE	600A	HISD603NE 3PDSS0000C 00600	3	HiBS603NE			
800	HiSD803NE	800A	HISD803NE 3PDSS0000C 00800	1	HiBS803NE	Шинное клемное соединение, 50/60 Гц		
1000	HiSD1003NE	1000A	HISD1003NE 3PDSS0000C 01000	1	HiBS1003NE			
1200	HiSD1203NE	1200A	HISD1203NE 3PDSS0000C 01200	1	HiBS1203NE			