



Meta-MEC
Автоматы защиты
электродвигателей

Автоматы защиты электродвигателей LS Meta-MEC - полный диапазон до 100А



32AF

0,1-0,16... 22~32А (16 градаций)

MMS 32S

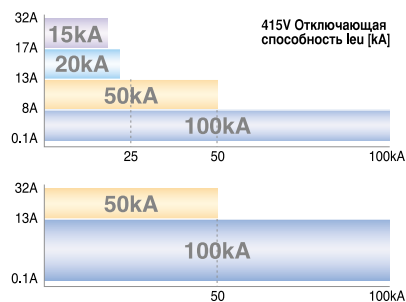


○ Стандартное исполнение

**MMS 32H
MMS 32HI**



○ Высокая отключающая способность
○ Магнитное расцепление



6~10...45~63А (9 градаций)

MMS 63S



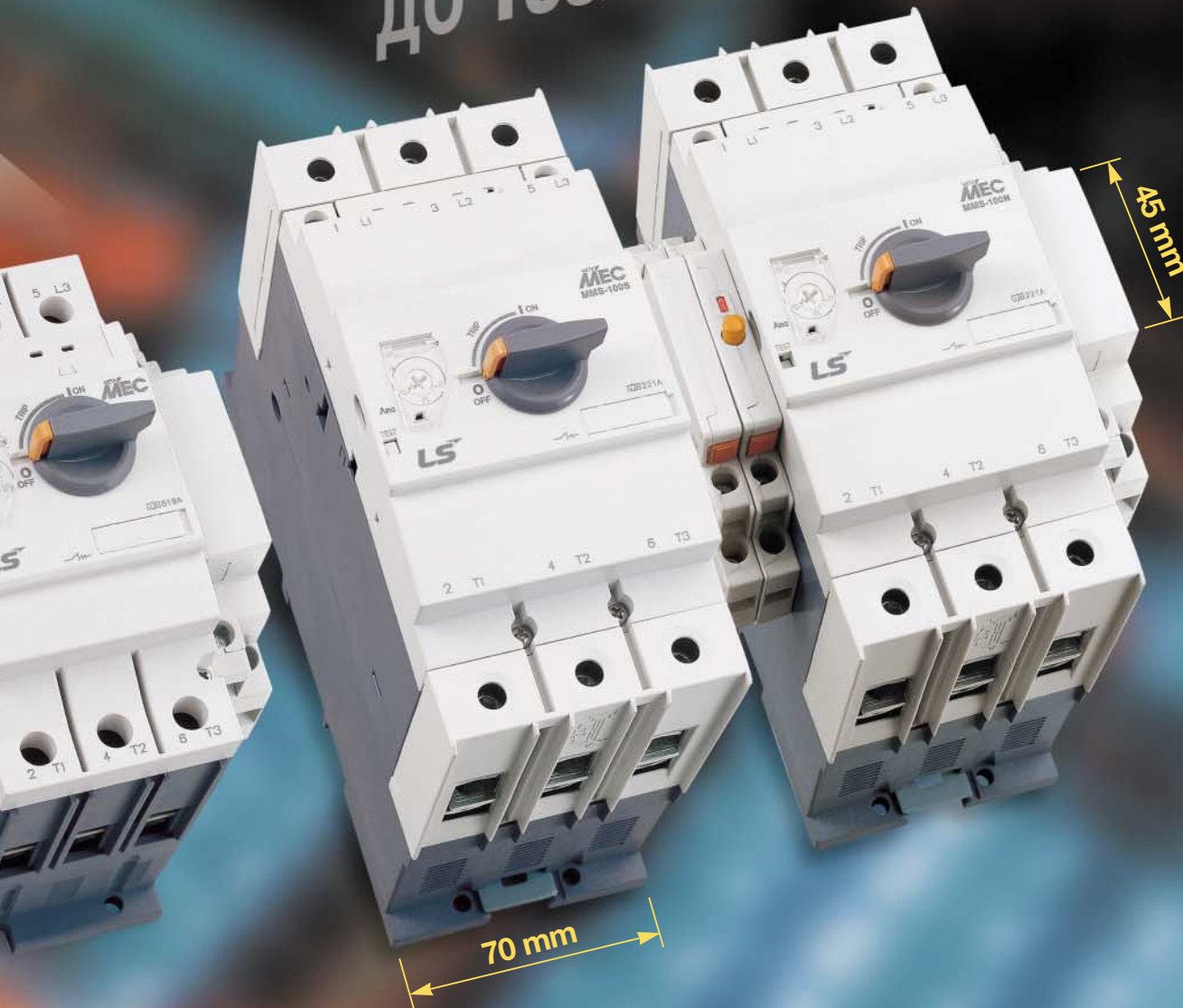
○ Стандартное исполнение

**MMS 63H
MMS 63HI**



○ Высокая отключающая способность
○ Магнитное расцепление

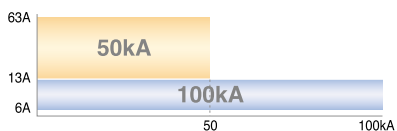
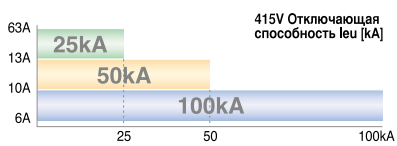
ДО 100А



MMS

63AF

100AF



11~17...80~100A(10градаций)

MMS 100S

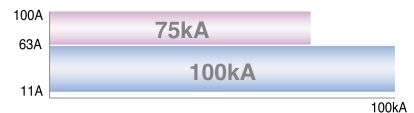
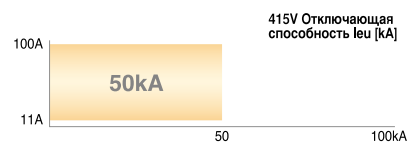


○ Стандартное исполнение

MMS 100H
MMS 100HI



○ Высокая отключающая способность
○ Магнитное расцепление



Автоматы защиты электродвигателей LS Meta-MEC обеспечивают более высокую эффективность за счет функциональных возможностей и компактности конструкции

MMS 32H... 32A [Масштаб 1:1]



Фиксатор ручки



Крышка круговой шкалы



Клеммы

MMS-32



Screw

MMS-63



Lug

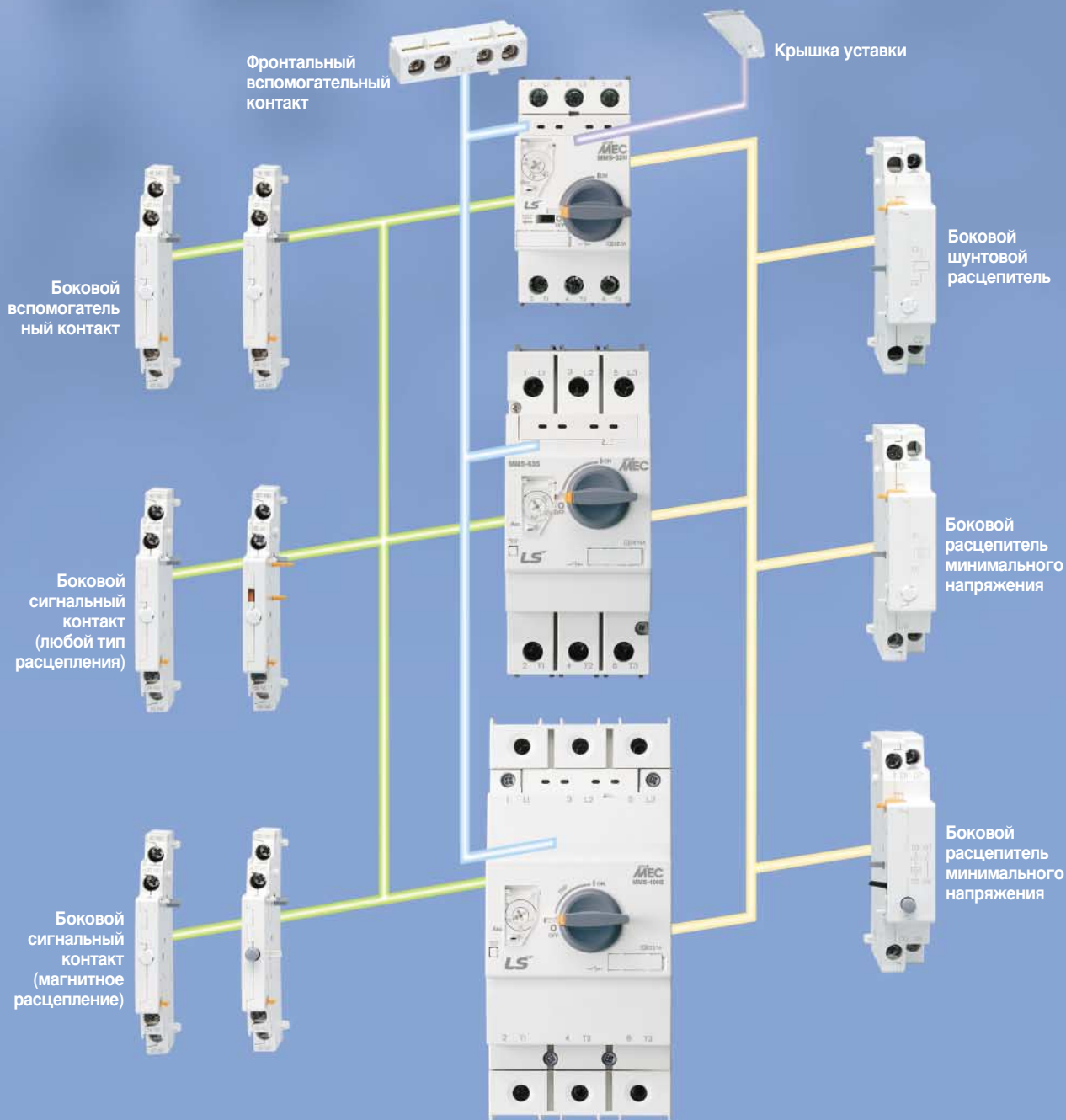
MMS-100



Lug

Устройства общего применения в диапазоне от 32 до 100АF

Широкий выбор аксессуаров позволяет гибко реагировать на изменения технических условий



Переходник для присоединения аппаратов (Susol-MC)



Переходник для присоединения аппаратов (Susol-MC)



Mini-MC (9~16A)



Susol-MC (9~100A)

ФУНКЦИЯ

- Защита групповых сборок
- Защита цепей
- Защита двигателя
- Защита пускателя
- Применение в широком диапазоне температур окружающей среды
- Защита от обрыва фазы



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ширина устройств с номиналом до 32А составляет 45 мм, до 63А - 55 мм и до 100А - 70 мм.
- Трехпозиционная рабочая рукоятка: 'Вкл.'-'Выкл.'-'Расцепление'.
- Полный набор общеприменяемых аксессуаров.
- Фиксатор рукоятки в положении 'Выкл'.
- Характеристики перегрузочного расцепления классов 10 и 20,
- Средства испытания расцепления.
- Конструкция клемм, исключая случайные касания.
- Установка на DIN-рейку и на винтах.

Стандарты

- В соответствии со стандартами IEC 60947-2 & IEC 60947-4-1
UL508 (Manual motor controller)
UL508
(Combination motor controller type E starter)
CSA C22.2 NO.14
GB14048

Сертификация

- KEMA CB type certificate
- EC-Declaration of conformity
- UL listed
- CSA certified
- CCC



Содержание



Руководство по выбору изделий

Таблица оперативного выбора ... классификация IEC	8
Стандарт	10
Силовой размыкатель	11
Тип с регулировкой тока	12
Аксессуары (вспомогательные принадлежности)	13

Техническая информация

Общие сведения	18
Технические данные в соответствии с требованиями IEC (защита электродвигателей)	27
Технические данные в соответствии с требованиями UL/CSA (защита электродвигателей)	31
Ручное устройство управления электродвигателем (UL508)	33
Согласование с типом '2' в соответствии со стандартом IEC 947-4-1	35
Время/токовая характеристика	36
Термическое ограничение MMS при коротком замыкании	37
Размеры	39



Руководство по выбору изделий

Таблица оперативного выбора ... классификация IEC



Номинальный ток			32AF																			
Тип	Тип с регулировкой тока		MMS - 32S								MMS - 32H											
	Тип мгновенного действия		-								MMS - 32HI											
Отключающая способность			Стандарт								Силовое размыкание											
Тип рукоятки			Тумблер								Поворотная рукоятка											
Число полюсов			3								3											
Расчетное рабочее напряжение(Ue)			До 690В								До 690В											
Расчетная частота			50/60 Hz								50/60 Hz											
Расчетное напряжение изоляции (Ui)			690В								690В											
Расчетное импульсное напряжение (Uimp)			6кВ								6кВ											
Категория использования	IEC 60 947-2 (размыкатель)		Cat. A								Cat. A											
	IEC 60 947-4 (пускатель двигателя)		AC 3								AC 3											
Механическая износостойкость (число срабатываний)			100,000								100,000											
Коммутационная износостойкость (циклов)			100,000								100,000											
Максимальная частота срабатываний в час (ед./час)			25								25											
Компенсация тепловых воздействий (рабочая)			-20 ~ +60°C								-20 ~ +60°C											
Мгновенное расцепление короткого замыкания			13 × Ie Max.								13 × Ie Max.											
Функция обрыва фазы			○								○											
Функция обрыва фазы			○								○											
Функция индикации расцепления			×								×											
Функция проверки расцепления			○								○											
Ударопрочность (g)			320								360											
Расчетная отключающая способность (кА)	Расчетный рабочий ток (Ie)	Регулировочный диапазон теплового расцепления (A)	220В 240В 230В		415В 400В		460В 440В		525В 500В		690В 600В		220В 240В 230В		415В 400В		460В 440В		525В 500В		690В 600В	
			Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics	Icu	Ics
	0.16	0.1~0.16	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	0.25	0.16~0.25	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	0.4	0.25~0.4	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	0.63	0.4~0.63	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	1	0.63~1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	1.6	1~1.6	100	100	100	100	100	100	100	100	3	3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	2.5	1.6~2.5	100	100	100	100	100	100	50	38	3	3	100	100	100	100	100	100	100	100	8	8
	4	2.5~4	100	100	100	100	50	38	15	11	3	3	100	100	100	100	100	100	100	100	8	8
	6	4~6	100	100	100	100	15	11	10	8	3	3	100	100	100	100	100	100	100	100	6	6
	8	5~8	100	100	100	100	15	11	10	8	3	3	100	100	100	100	50	38	50	38	6	6
	10	6~10	100	100	50	38	15	11	6	5	3	3	100	100	100	100	50	38	50	38	6	6
	13	9~13	100	100	50	38	10	8	6	5	3	3	100	100	100	100	50	38	42	32	6	6
	17	11~17	50	38	20	15	10	8	6	5	3	3	100	100	50	38	20	15	10	8	4	4
	22	14~22	40	30	15	11	8	6	6	5	3	3	100	100	50	38	20	15	10	8	4	4
26	18~26	40	30	15	11	8	6	5	4	3	3	100	100	50	38	20	15	10	8	4	4	
32	22~32	30	22	15	11	6	4	5	4	3	3	100	100	50	38	20	15	10	8	4	4	
40	28~40	20	15	10	8	5	3	4	3	2	2	100	100	40	30	15	11	8	6	3	3	
50	34~50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63	45~63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
65	47~65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
75	55~75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
90	70~90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100	80~100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Автоматы защиты электродвигателей

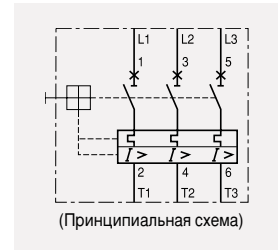


63AF															100AF																								
MMS - 63S					MMS - 63H					MMS -100S					MMS -100H																								
Стандарт					Силовое размыкание					Стандарт					Силовое размыкание																								
Поворотная рукоятка					Поворотная рукоятка					Поворотная рукоятка					Поворотная рукоятка																								
3					3					3					3																								
До 690В					До 690В					До 690В					До 690В																								
50/60 Hz					50/60 Hz					50/60 Hz					50/60 Hz																								
1,000В					1,000В					1,000В					1,000В																								
8кВ					8кВ					8кВ					8кВ																								
Cat. A					Cat. A					Cat. A					Cat. A																								
AC 3					AC 3					AC 3					AC 3																								
50,000					50,000					50,000					50,000																								
25,000					25,000					25,000					25,000																								
25					25					25					25																								
-20 ~ +60°C					-20 ~ +60°C					-20 ~ +60°C					-20 ~ +60°C																								
13 × I _e Max.					13 × I _e Max.					13 × I _e Max.					13 × I _e Max.																								
○					○					○					○																								
○					○					○					○																								
X					X					○					○																								
○					○					○					○																								
1,000					1,000					2,200					2,200																								
220В 240В 230В	415В 400В	460В 440В	525В 500В	690В 600В	220В 240В 230В	415В 400В	460В 440В	525В 500В	690В 600В	220В 240В 230В	415В 400В	460В 440В	525В 500В	690В 600В	220В 240В 230В	415В 400В	460В 440В	525В 500В	690В 600В																				
I _{cu}	I _{cs}	I _{cu}	I _{cs}	I _{cu}	I _{cs}	I _{cu}	I _{cs}	I _{cu}	I _{cs}	I _{cu}	I _{cs}	I _{cu}	I _{cs}	I _{cu}	I _{cs}	I _{cu}	I _{cs}	I _{cu}	I _{cs}	I _{cu}	I _{cs}	I _{cu}	I _{cs}	I _{cu}	I _{cs}														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
100	100	100	100	15	12	10	8	4	3	100	100	100	100	50	38	50	38	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-												
100	100	50	38	10	8	6	5	4	3	100	100	100	100	50	38	42	32	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-												
100	100	25	19	10	8	6	5	4	3	100	100	50	50	50	38	12	9	5	5	100	100	50	38	40	30	25	19	10	8	100	100	100	100	50	38	35	27	12	9
50	38	25	19	10	8	6	5	4	3	100	100	50	50	50	38	12	9	5	5	100	100	50	38	40	30	25	19	10	8	100	100	100	50	50	38	35	27	12	9
50	38	25	19	10	8	6	5	4	3	100	100	50	50	35	27	12	9	5	5	100	100	50	38	40	30	25	19	10	8	100	100	100	50	50	38	35	27	12	9
50	38	25	19	10	8	6	5	4	3	100	100	50	50	35	27	10	8	5	5	100	100	50	38	40	30	15	11	6	5	100	100	100	50	50	38	20	15	12	9
50	38	25	19	10	8	6	5	4	3	100	100	50	50	35	27	10	8	5	5	100	100	50	38	40	30	12	9	6	5	100	100	100	50	50	38	15	11	10	8
50	38	25	19	10	8	6	5	4	3	100	100	50	50	35	27	10	8	5	5	100	100	50	38	40	30	12	9	6	5	100	100	100	50	50	38	15	11	8	6
50	38	25	19	10	8	6	5	4	3	75	50	35	27	25	19	6	5	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	50	38	40	30	8	6	5	4	100	100	75	50	50	38	12	9	6	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	50	38	40	30	8	6	5	4	100	100	75	50	50	38	12	9	6	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	50	38	40	30	8	6	5	4	100	100	75	50	50	38	12	9	6	6

Руководство по выбору изделий

Стандарт

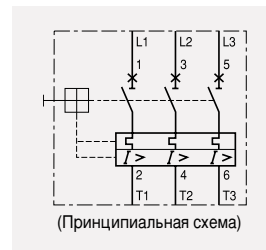
- Регулируемое тепловое расцепление
- Магнитное расцепление $13 \times I_e \text{ max.}$
- Класс расцепления 10
- Компенсация воздействия температуры окружающей среды
- Защита от обрыва фазы



Тип	Расчетный ток, I_e [A]	Диапазон регулировки теплового расцепления [A]	Рабочий ток магнитного расцепления [A]	Коммутация 3-фазных двигателей переменного тока, АС-2, АС-3						400 / 415В		
				3-фазы [кВт] (50/60 Hz)			3-фазы [лошад. сил] (60 Hz)			I_{cu} [kA]	I_{cs} [kA]	
				230В	400В	690В	230В	460В	575В			
MMS-32S	0.16	0.1...0.16	2.1	-	0.02	-	-	-	-	-	100	100
	0.25	0.16...0.25	3.3	0.03	0.06	-	-	-	-	-	100	100
	0.4	0.25...0.4	5.2	0.06	0.09	-	-	-	-	-	100	100
	0.63	0.4...0.63	8.2	0.09	0.12	0.25	-	-	-	-	100	100
	1	0.63...1.0	13	0.12	0.25	0.55	-	-	1/2	1/2	100	100
	1.6	1.0...1.6	20.8	0.25	0.55	1.1	1/3	3/4	1	1	100	100
	2.5	1.6...2.5	32.5	0.37	0.75	1.5	1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	100	100
	4	2.5...4.0	52	0.75	1.5	3	1	2	3	3	100	100
	6	4...6	78	1.5	2.2	4	1 1/2	5	5	5	100	100
	8	5...8	104	1.5	3	5.5	2	5	5	5	100	100
	10	6...10	130	3	4	7.5	3	7 1/2	10	10	50	38
	13	9...13	169	3	5.5	11	3	7 1/2	10	10	50	38
	17	11...17	221	4	7.5	11	5	10	15	15	20	15
	22	14...22	286	4	7.5	15	7 1/2	15	20	20	15	11
26	18...26	338	5.5	11	18.5	7 1/2	15	20	20	15	11	
32	22...32	416	7.5	15	22	10	20	30	30	15	11	
40	28~40	520	7.5	18.5	30	15	30	40	40	10	8	
MMS-63S	10	6~10	130	3	4	7.5	3	7 1/2	10	100	100	
	13	9~13	169	3	5.5	11	3	7 1/2	10	50	38	
	17	11~17	221	4	7.5	11	5	10	15	25	19	
	22	14~22	286	4	7.5	15	7 1/2	15	20	25	19	
	26	18~26	338	5.5	11	18.5	10	20	25	25	19	
	32	22~32	416	7.5	15	22	10	25	30	25	19	
	40	28~40	520	7.5	18.5	30	15	30	40	25	19	
	50	34~50	650	11	22	45	15	40	50	25	19	
MMS-100S	63	45~63	819	15	30	55	20	50	60	25	19	
	65	47~65	845	15	30	55	20	50	60	25	19	
	17	11~17	221	4	7.5	11	5	10	15	50	38	
	22	14~22	286	4	7.5	15	7 1/2	15	20	50	38	
	26	18~26	338	5.5	11	18.5	10	20	25	50	38	
	32	22~32	416	7.5	15	22	10	25	30	50	38	
	40	28~40	520	7.5	18.5	30	15	30	40	50	38	
	50	34~50	650	11	22	45	15	40	50	50	38	
	63	45~63	819	15	30	55	20	50	60	50	38	
	75	55~75	975	22	37	63	25	60	75	50	38	
90	70~90	1170	30	45	75	30	75	100	50	38		
100	80~100	1300	30	45	90	40	75	100	50	38		

Силовой размыкатель

- Регулируемое тепловое расцепление
- Магнитное расцепление $13 \times I_e \text{ max.}$
- Класс расцепления 10
- Компенсация воздействия температуры окружающей среды
- Защита от обрыва фазы

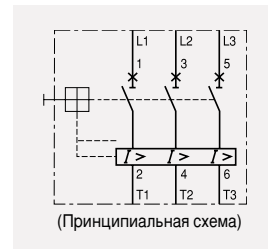


Тип	Расчетный рабочий ток, I_e [A]	Диапазон регулировки теплового расцепления [A]	Рабочий ток магнитного расцепления [A]	Коммутация 3-фазных двигателей переменного тока, AC-2, AC-3						400/415В		
				3-фазы [кВт] (50/60 Hz)			3-фазы [лошад. сил] (60 Hz)			I_{cu} [kA]	I_{cs} [kA]	
				230В	400В	690В	230В	460В	575В			
MMS-32H	0.16	0.1...0.16	2.1	-	0.02	-	-	-	-	-	100	100
	0.25	0.16...0.25	3.3	0.03	0.06	-	-	-	-	-	100	100
	0.4	0.25...0.4	5.2	0.06	0.09	-	-	-	-	-	100	100
	0.63	0.4...0.63	8.2	0.09	0.12	0.25	-	-	-	-	100	100
	1	0.63...1.0	13	0.12	0.25	0.55	-	1/2	1/2	-	100	100
	1.6	1.0...1.6	20.8	0.25	0.55	1.1	1/3	3/4	1	-	100	100
	2.5	1.6...2.5	32.5	0.37	0.75	1.5	1/2	1½	1½	-	100	100
	4	2.5...4.0	52	0.75	1.5	3	1	2	3	-	100	100
	6	4...6	78	1.5	2.2	4	1½	5	5	-	100	100
	8	5...8	104	1.5	3	5.5	2	5	5	-	100	100
	10	6...10	130	3	4	7.5	3	7½	10	-	100	100
	13	9...13	169	3	5.5	11	3	7½	10	-	100	100
	17	11...17	221	4	7.5	11	5	10	15	-	50	38
	22	14...22	286	4	7.5	15	7½	15	20	-	50	38
26	18...26	338	5.5	11	18.5	7½	15	20	-	50	38	
32	22...32	416	7.5	15	22	10	20	30	-	50	38	
40	28~40	520	7.5	18.5	30	15	30	40	-	40	30	
MMS-63H	10	6~10	130	3	4	7.5	3	7½	10	-	100	100
	13	9~13	169	3	5.5	11	3	7½	10	-	100	100
	17	11~17	221	4	7.5	11	5	10	15	-	50	50
	22	14~22	286	4	7.5	15	7½	15	20	-	50	50
	26	18~26	338	5.5	11	18.5	10	20	25	-	50	50
	32	22~32	416	7.5	15	22	10	25	30	-	50	50
	40	28~40	520	7.5	18.5	30	15	30	40	-	50	50
	50	34~50	650	11	22	45	15	40	50	-	50	50
	63	45~63	819	15	30	55	20	50	60	-	50	50
65	47~65	845	15	30	55	20	50	60	-	35	27	
MMS-100H	17	11~17	221	4	7.5	11	5	10	15	-	100	100
	22	14~22	286	4	7.5	15	7½	15	20	-	100	50
	26	18~26	338	5.5	11	18.5	10	20	25	-	100	50
	32	22~32	416	7.5	15	22	10	25	30	-	100	50
	40	28~40	520	7.5	18.5	30	15	30	40	-	100	50
	50	34~50	650	11	22	45	15	40	50	-	100	50
	63	45~63	819	15	30	55	20	50	60	-	100	50
	75	55~75	975	22	37	63	25	60	75	-	75	50
	90	70~90	1170	30	45	75	30	75	100	-	75	50
100	80~100	1300	30	45	90	40	75	100	-	75	50	

Руководство по выбору изделий


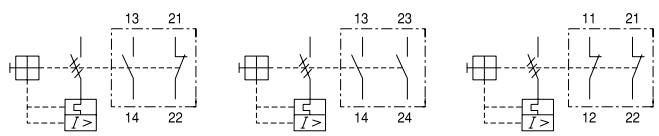

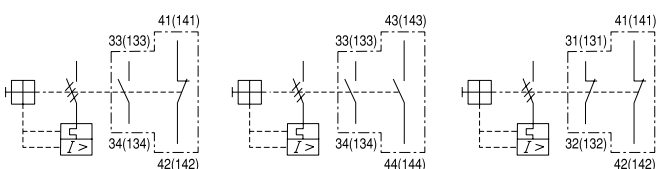

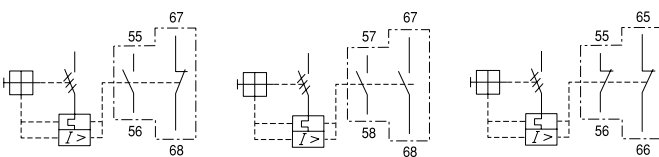

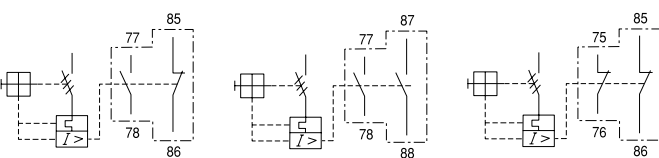
Тип с регулировкой тока

- Без теплового расцепления
- Магнитное расцепление
13 × I_e max.




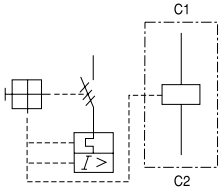

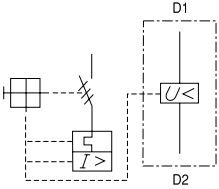

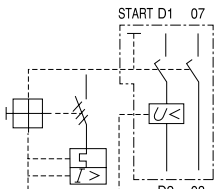
Тип	Расчетный рабочий ток, I _e [A]	Диапазон регулировки теплового расцепления [A]	Рабочий ток магнитного расцепления [A]	Коммутация 3-фазных двигателей переменного тока, АС-2, АС-3						400/415В	
				3-фазы [кВт] (50/60 Hz)			3-фазы [лошад. сил] (60 Hz)			I _{cu} [kA]	I _{cs} [kA]
				230В	400В	690В	230В	460В	575В		
MMS-32HI	0.16	-	2.1	-	0.02	-	-	-	-	100	100
	0.25	-	3.3	0.03	0.06	-	-	-	-	100	100
	0.4	-	5.2	0.06	0.09	-	-	-	-	100	100
	0.63	-	8.2	0.09	0.12	0.25	-	-	-	100	100
	1	-	13	0.12	0.25	0.55	-	1/2	1/2	100	100
	1.6	-	20.8	0.25	0.55	1.1	1/3	3/4	1	100	100
	2.5	-	32.5	0.37	0.75	1.5	1/2	1½	1½	100	100
	4	-	52	0.75	1.5	3	1	2	3	100	100
	6	-	78	1.5	2.2	4	1½	5	5	100	100
	8	-	104	1.5	3	5.5	2	5	5	100	100
	10	-	130	3	4	7.5	3	7½	10	100	100
	13	-	169	3	5.5	11	3	7½	10	100	100
	17	-	221	4	7.5	11	5	10	15	50	38
	22	-	286	4	7.5	15	7½	15	20	50	38
26	-	338	5.5	11	18.5	7½	15	20	50	38	
32	-	416	7.5	15	22	10	20	30	50	38	
40	28~40	520	7.5	18.5	30	15	30	40	40	30	
MMS-63HI	10	-	130	3	4	7.5	3	7½	10	100	100
	13	-	169	3	5.5	11	3	7½	10	100	100
	17	-	221	4	7.5	11	5	10	15	50	50
	22	-	286	4	7.5	15	7½	15	20	50	50
	26	-	338	5.5	11	18.5	10	20	25	50	50
	32	-	416	7.5	15	22	10	25	30	50	50
	40	-	520	7.5	18.5	30	15	30	40	50	50
	50	-	650	11	22	45	15	40	50	50	50
	63	-	819	15	30	55	20	50	60	50	50
65	47~65	845	15	30	55	20	50	60	35	27	
MMS-100HI	17	-	221	4	7.5	11	5	10	15	100	100
	22	-	286	4	7.5	15	7½	15	20	100	50
	26	-	338	5.5	11	18.5	10	20	25	100	50
	32	-	416	7.5	15	22	10	25	30	100	50
	40	-	520	7.5	18.5	30	15	30	40	100	50
	50	-	650	11	22	45	15	40	50	100	50
	63	-	819	15	30	55	20	50	60	100	50
	75	-	975	22	37	63	25	60	75	75	50
	90	-	1170	30	45	75	30	75	100	75	50
100	-	1300	30	45	90	40	75	100	75	50	

Аксессуары (вспомогательные принадлежности)

Тип	Описание	Схема соединений
<p>FX...</p> 	<p>Вспомогательный контакт</p> <ul style="list-style-type: none"> • Фронтальная установка. • 2-полюсный. • Один фронтальный модуль на один выключатель. 	<p>1NO1NC 2NO 2NC</p> 
<p>LX...</p> 	<p>Вспомогательный контакт</p> <ul style="list-style-type: none"> • Боковая установка слева. • 2-полюсный. • Один боковой модуль на один выключатель 	<p>1NO1NC 2NO 2NC</p> 
<p>LA...</p> 	<p>Сигнальный контакт для любого типа расцепления</p> <ul style="list-style-type: none"> • Боковая установка слева. • 2-полюсный. • Один боковой модуль на один выключатель (всегда устанавливается непосредственно на выключатель). 	
<p>LAM...</p> 	<p>Сигнальный контакт для магнитного расцепления</p> <ul style="list-style-type: none"> • Боковая установка слева. • 2-полюсный. 	

Руководство по выбору изделий

Аксессуары (вспомогательные принадлежности)

Тип	Описание	Схема соединений	
<p>RS...</p> 	<p>Шунтовой расцепитель</p> <ul style="list-style-type: none"> Боковая установка справа. Один боковой модуль на один выключатель (всегда устанавливается непосредственно на выключатель). 		<p>24В 50Hz / 28В 60Hz 110В 50Hz / 120В 60Hz 200В 50Hz / 200~220В 60Hz 220~230В 50Hz / 240~260В 60Hz 240В 50Hz / 277В 60Hz 380~400В 50Hz / 440~460В 60Hz 415~440В 50Hz / 460~480В 60Hz</p>
<p>RU...</p> 	<p>Расцепитель минимального напряжения</p> <ul style="list-style-type: none"> Боковая установка справа. Один боковой модуль на один выключатель (всегда устанавливается непосредственно на выключатель). 		<p>24В 50Hz / 28В 60Hz 110В 50Hz / 120В 60Hz 200В 50Hz / 200~220В 60Hz 220~230В 50Hz / 240~260В 60Hz 240В 50Hz / 277В 60Hz 380~400В 50Hz / 440~460В 60Hz 415~440В 50Hz / 460~480В 60Hz</p>
<p>RUX...</p> 	<p>Расцепитель минимального напряжения с переключателем (только для устройства с поворотной рукояткой)</p> <ul style="list-style-type: none"> Боковая установка справа. Содержит вспомогательный контакт 2NO. Один боковой модуль на один выключатель (всегда устанавливается непосредственно на выключатель). 		<p>24В 50Hz / 28В 60Hz 110В 50Hz / 120В 60Hz 200В 50Hz / 200~220В 60Hz 220~230В 50Hz / 240~260В 60Hz 240В 50Hz / 277В 60Hz 380~400В 50Hz / 440~460В 60Hz 415~440В 50Hz / 460~480В 60Hz</p>



● Выносная поворотная рукоятка

Выносная поворотная рукоятка устанавливается на передней панели комплектного устройств. Она служит для управления ручным пускателем MMS и указывает на его состояние (ВКЛ., ОТКЛ., СРАБОТАЛ).

- Применяется с MMS-32H/NI, MMS-63S/H/NI, MMS-63S/H/NI
- Рабочая температура -20 ? +60°C
- Сертификация CE и UL
- Степень защиты: IP 65
- Устройство блокировки рукоятки в положении вкл/откл.
- Материал изоляции: пластика (PA66)

Тип	Применяется с MMS	Примечания
МЕН-32	MMS-32H, 32NI	Длина стержня: 115 или 315 мм
МЕН-63	MMS-63S, 63H, 63NI	
МЕН-100	MMS-100S, 100H, 100NI	

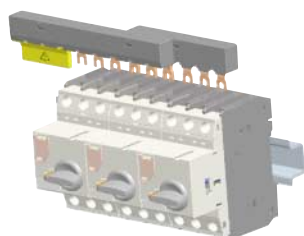


● Соединительный шинный блок

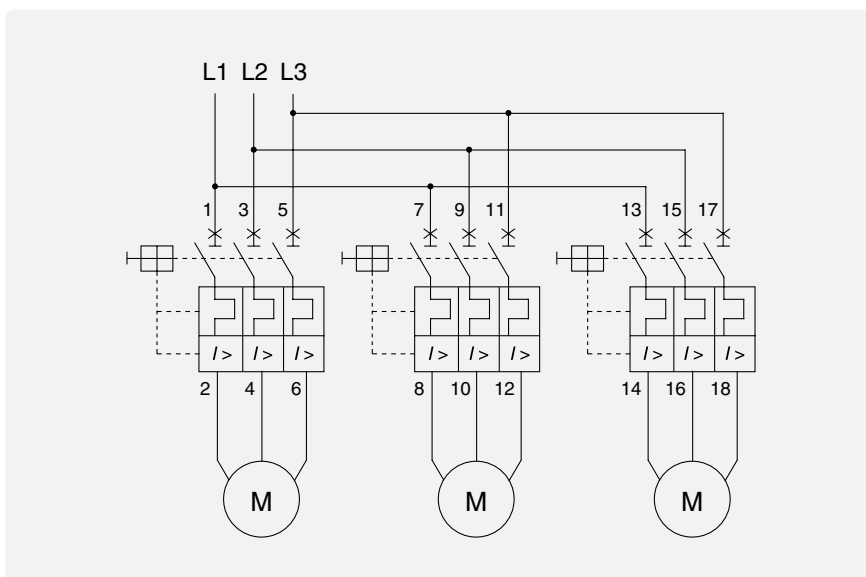
Обеспечивает параллельную подачу питания на силовые зажимы нескольких MMS в решениях “Simple wiring” (Простое соединение) и “Compact wiring space” (Компактная проводка).

- Применяется с MMS-32, 63
- Сертификация CE и UL
- Встроенная защитная крышка
- Соответствие RoHS

Тип	Применяется с ручным пускателем	Количество зажимов	Номинальный ток	Прилагаемая защитная крышка
PB-322	MMS-32S, 32H, 32NI	2	63A	PBPC-32 (32 для S, H)
PB-323		3		
PB-632	MMS-63S, 63H, 63NI	2	108A	PBPC-63
PB-633		3		



● Схема



Руководство по выбору изделий

Аксессуары (вспомогательные принадлежности)



● Оболочка

Внешняя оболочка специально разработана для защиты MMS от пыли и коррозии. Она позволяет использовать пускатель в запыленной атмосфере, например, на цементных заводах или хлопчатобумажных фабриках, а также в атмосфере, содержащей коррозионные газы или пары (исключая взрывоопасные и легковоспламеняющиеся газовые смеси) - на производстве удобрений, при перегонке нефти или в гальванических цехах.

- Применяется с MMS-32H/NI
- Рабочая температура -20 ? +60?C
- Сертификация CE и UL
- Степень защиты: IP 65
- Материал изоляции: пластика (ABS)

Тип	Применяется с MMS	Примечания
EPH-32	MMS-32H, 32NI	Крепится к ровной поверхности



● Крышка установочного диска

Защищает от несанкционированного изменения уставки. Входит в стандартную комплектацию всех MMS.

- Применяется с MMS-32, 63, 100 (всех типов)

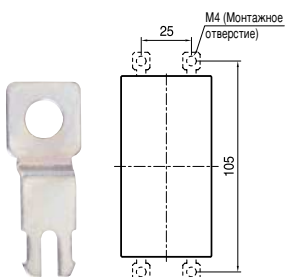


● Изолирующая перегородка

Изолирующие перегородки используются для увеличения увеличенным расстояния утечки и зазора согласно требований UL.

- Применяется с MMS-100

Тип	Применяется с MMS
IB100	MMS-100S, 100H, 100NI



● Монтажное ушко

MMS типоразмера 32AF предназначены для монтажа на DIN рейке, но с помощью монтажных ушек их можно прикрепить к панели винтами.

- Применяется с MMS-32

Тип	Применяется с MMS	Примечания
MP-32	MMS-32S, 32H, 32NI	Под винт M4

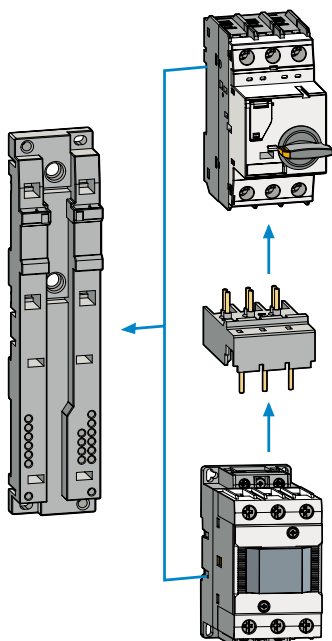
● Соединительный блок и монтажное основание

Соединительный блок DA

Соединительный блок предназначен для непосредственного присоединения MMS к контактору.

Монтажное основание MU

Основание предназначено для монтажа MMS с присоединенным контактором. Применяется с MMS т контактором Susol (MC-9~15), миниатюрным контактором.



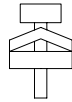
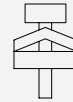
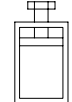
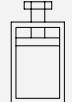
Тип		Объединенные устройства		
Соединительный блок	Монтажное основание	MMS	MC	
DA-16SA	MU-45	MMS-32S	Мини-MC GMC-6M-16M (управление пер. током)	
DA-16SD			Мини-MC GMC-6M-16M (управление пост. током)	
DA-16HA		MMS-32H, 32HI	Мини-MC GMC-6M-16M (управление пер. током)	
DA-16HD			Мини-MC GMC-6M-16M (управление пост. током)	
DA-18SA		MMS-32S	MC-6a~18a (управление пер. током)	
DA-18SD			MC-6a~18a (управление пост. током)	
DA-18HA		MMS-32H	MC-6a~18a (управление пер. током)	
DA-18HD			MC-6a~18a (управление пост. током)	
DA-32SA		MMS-32S	MC-9~32 (управление пер. током)	
DA-32SD			MC-9~32 (управление пост. током)	
DA-32HA		MMS-32H, 32HI	MC-9~32 (управление пер. током)	
DA-32HD			MC-9~32 (управление пост. током)	
DA-63A		MU-55	MMS-63S, 63H, 63HI	MC-9~32 (управление пер. током)
DA-63D				MC-9~32 (управление пост. током)
DA-95A	MU-70	MMS-100S, 100H, 100HI	MC-9~32 (управление пер. током)	
DA-95D			MC-9~32 (управление пост. током)	



Примечание) MMS с контактором, подключенным через соединительный блок

Общие сведения

● Ручной пускатель электродвигателя MMS32 ... 100

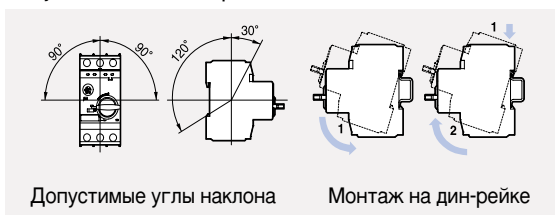
	MMS32S	MMS32H	MMS63S, 63H	MMS100S, 100H
Соответствие стандартам	IEC60947 UL508, UL508 Тип E			
Аттестация	CE, UL			
Части контактного зажима				
Отвертка				
Одножильный	1.провод [мм ²] / [AWG] 1...10 / 18...8	1...10 / 18...8	0.75...35 / 18...2	2.5...70 / 12...2/0
	2.провод [мм ²] / [AWG] 1...6 / 18...10	1...6 / 18...10	0.75...25 / 18...4	2.5...50 / 12...1/0
Многожильный	1.провод [мм ²] / [AWG] 1...6 / 18...10	1...6 / 18...10	0.75...35 / 18...2	2.5...70 / 12...2/0
	2.провод [мм ²] / [AWG] 1...6 / 18...10	1...6 / 18...10	0.75...25 / 18...4	2.5...50 / 12...1/0
Гибкий	1.провод [мм ²] / [AWG] 1...6 / 18...10	1...6 / 18...10	0.75...25 / 18...4	2.5...50 / 12...1/0
	2.провод [мм ²] / [AWG] 0.75...4 / 18...10	0.75...4 / 18...10	0.75...16 / 18...6	2.5...35 / 10...2
Момент затяжки	[Нм] / [фунт-дюйм] 0.8...2.5 / 7...22	0.8...2.5 / 7...22	3...4.5 / 26...39	4...6 / 35...53

● Потери энергии

	MMS32S	MMS32H	MMS63S, 63H	MMS100S, 100H
Общие потери энергии P _v диапазона регулировки во время работы [Вт]	In = 0.16~1.6A : 4.4 In = 2.5~26A : 7.4 In = 32A : 4.0	In = 0.16~1.6A : 4.4 In = 2.5~26A : 7.4 In = 32A : 4.0	In = 10~22A : 10.2 In = 26~63A : 9.7	In = 17~32A : 15 In = 40~63A : 21.8 In = 75~100A : 17.8

● Монтаж

35мм. Дин-рейка для MMS 32, 63
35мм.или 75мм. Дин-рейка для MMS 100
- глубина 35мм. дин-рейки 15мм.

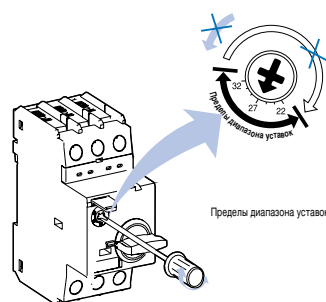


● Внешние условия

Температура окружающего воздуха хранения: - 50...+ 80 °С
эксплуатация: - 20...+ 60 °С
Температурная компенсация: - 20...+ 60 °С
Высота над уровнем моря: 2000m
Степень защиты: IP20
Ударная нагрузка: 25g
Допустимая вибрация: 5~150Hz

● Уставка тока

1. Установите диск в требуемое положение, как показано на рисунке ниже.
2. Чтобы не повредить диск, не поворачивайте его за пределы диапазона уставок.



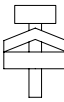
Поверните диск отверткой

3. Калибровка по температуре окружающего воздуха

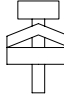
A: установите на одно деление ниже	Калибруется автоматически	B: установите на одно деление выше
-20°C	-5°C	+40°C
		+60°C

При температуре за пределами стандартного диапазона (-5°C ~ +40°C) следует установить диск на одно деление выше или ниже.

● Аксессуары для ручного пускателя электродвигателя MMS32 ... 100

	Дополнительные контакты для фронтального монтажа		Дополнительные контакты длф монтажа слева		Сигнальные контакты для монтажа слева		
	FX...		LX...		LA...		
Расчетный тепловой ток / th							
Температура окружающей среды 40°C [A]	5		10		10		
Температура окружающей среды 60°C [A]	3		6		6		
Контактная классовая координация в соответствии с NEMA (стандарты UL/CSA)	AC	A600	A600		A600		
	DC	Q300	Q300		Q300		
плавкий предохранитель gG, gL	[A]	16	16		16		
Поток электропитания	[B]	-	240	24	240	24	240
	AC-15: [A]	-	3	6	4	6	4
	DC-13: [B]	24	220	24	220	24	220
	[A]	1	0.1	2	0.25	2	0.25
Ударопрочность (g)	18		30		40		
Части контактного зажима					 <p>Тип PozidriB, размер 2</p>		
Тип контактных зажимов							
Отвертка							
Одножильный 1.провод [мм²] / [AWG]	0.5...2.5 / 20...14		0.5...2.5 / 20...14				
2.провод [мм²] / [AWG]	-		0.5...2.5 / 20...14				
Гибкий 1.провод [мм²] / [AWG]	0.5...4 / 20...10		0.5...4 / 20...10				
2.провод [мм²] / [AWG]	0.75...2.5 / 18...14		0.75...2.5 / 18...14				
Момент затяжки [Нм] / [фунт-дюйм]	0.8...1.2 / 7...10		0.8...1.2 / 7...10				

● Аксессуары для автоматов защиты электродвигателя MMS32 ... 100

	Расцепитель минимального напряжения для монтажа справа		Расцепитель минимального напряжения с двумя вспомогательными контактами для монтажа справа		Шунтовой расцепитель для монтажа справа	
	RU...		RUX...		RS...	
Рабочее напряжение						
Напряжение срабатывания	0.7...1.1 × Us		0.85...1.1 × Us		0.85...1.1 × Us	
Напряжение отпускания			0.7...0.35 × Us		0.7...0.35 × Us	
Расчетное оперативное напряжение						
мин.:	24В 50Hz / 28В 60Hz		24В 50Hz / 28В 60Hz		24В 50Hz / 28В 60Hz	
макс.:	415~440В 50Hz / 460~480В 60Hz		415~440В 50Hz / 460~480В 60Hz		415~440В 50Hz / 460~480В 60Hz	
Параметры катушек						
Втягивание	8.5ВА, 6Вт		8.5ВА, 6Вт		8.5ВА, 6Вт	
Удержание	3ВА, 1.2Вт		3ВА, 1.2Вт		3ВА, 1.2Вт	
Время срабатывания (ms)	-		20		20	
Ударопрочность (g)	18		30		40	
Детали контактных зажимов					 <p>Тип PozidriB, размер 2</p>	
Тип контактных зажимов						
Отвертка						
Одножильный 1.провод [мм²] / [AWG]	0.5...2.5 / 20...14		0.5...2.5 / 20...14			
2.провод [мм²] / [AWG]	-		0.5...2.5 / 20...14			
Гибкий 1.провод [мм²] / [AWG]	0.5...4 / 20...10		0.5...4 / 20...10			
2.провод [мм²] / [AWG]	0.75...2.5 / 18...14		0.75...2.5 / 18...14			
Момент затяжки [Нм] / [фунт-дюйм]	0.8...1.2 / 7...10		0.8...1.2 / 7...10			

Общие сведения

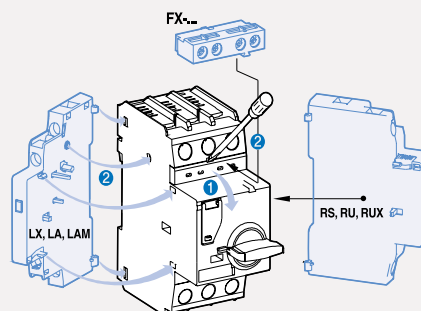
● Установка дополнительных устройств

Перед установкой убедитесь, что автомат находится в выключенном положении



MMS-32S/H/NI

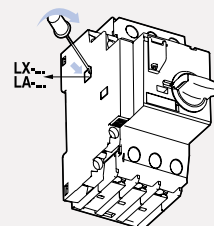
- для установки FX сначала удалите крышку ①
- два LX могут быть установлены вместе
- только один доп. контакт типа RU, RS и RUX может быть установлен с правой стороны MMS
- не подавать сигнал отключения на RS более 10 сек.
- возможно одновременное комбинирование различных типов доп. контактов LX, LA, LAM с левой стороны MMS



- нажать кнопку расцепления перед установкой LAM

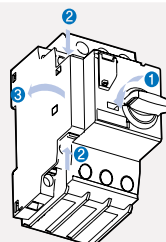


- удалить заглушку как на рис. для дополнительной установки на LX



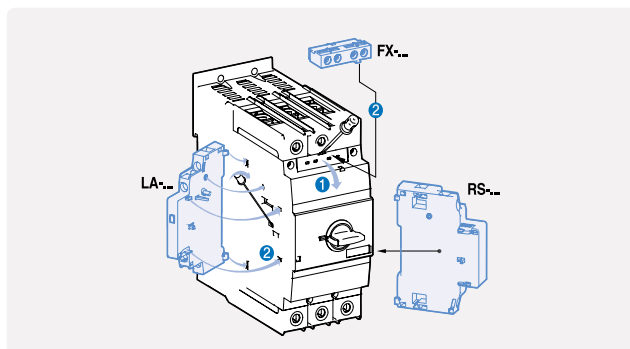
Отделение доп. контактов от MMS

- убедитесь что автомат установлен в положение выкл.
- нажать кнопку на доп. контакте и аккуратно отделить от автомата

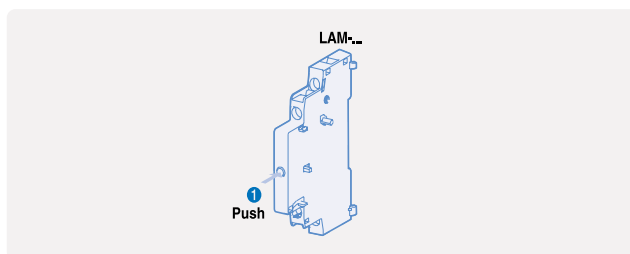


MMS-63, 100S/H/NI

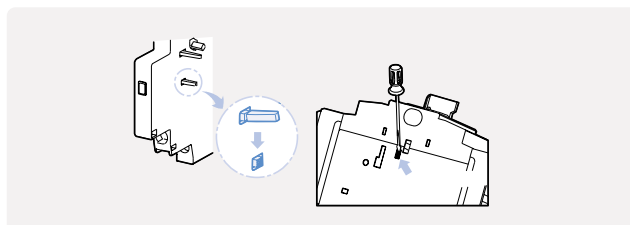
- для установки FX сначала удалите крышку (1)
- два LX могут быть установлены вместе (для MMS 63 только 1)
- только один доп. контакт типа RU, RS и RUX может быть установлен с правой стороны MMS
- не подавать сигнал отключения на RS более 10 сек.
- возможно одновременное комбинирование различных типов доп. контактов LX, LA, LAM с левой стороны MMS



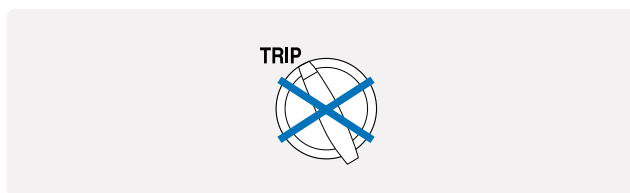
- нажать кнопку расцепления перед установкой LAM



- удалить заглушку MMS-63, MMS-100 как на рис. для дополнительной установки LA



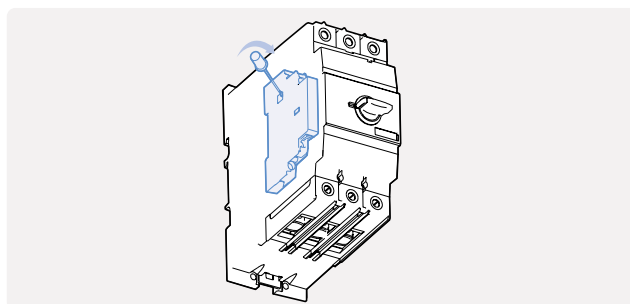
- не устанавливать LA в положении вкл. на MMS-100



- удалить заглушку как на рис. для дополнительной установки на LX

Отделение доп. контактов от MMS

- убедитесь что автомат установлен в положение выкл.
- нажать кнопку на доп. контакте и аккуратно отделить от автомата



Общие сведения

● Установка дополнительных устройств

Установка и отделение RUX

Установка

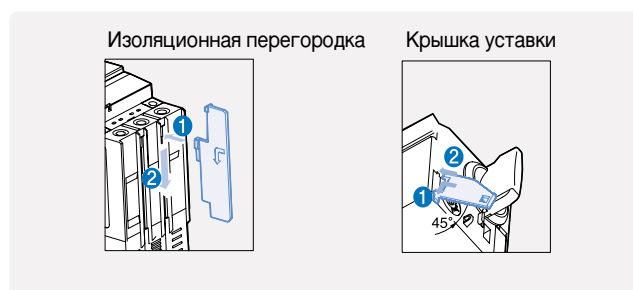
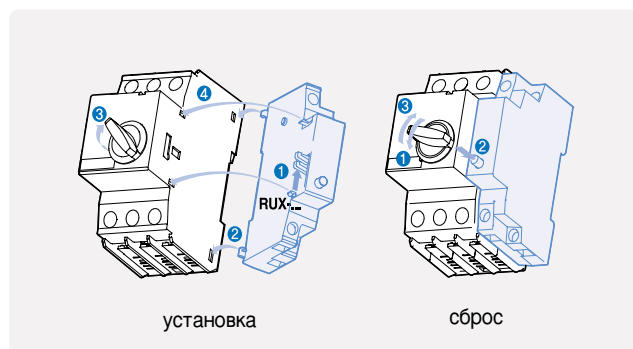
- (1) Убедиться в положении кнопки RUX “вверх” если нет, довести рычагс левой стороны ① до положения “вверх”
- (2) Поместить направляющие ② в гнезда
- (3) Повернуть рукоятку MMS на 20-30 градусов ③ до положения “ON” и закрепить
- (4) Поместить направляющие ④ в гнезда
- (5) Подвести проводку к RUX
- (6) Установить MMS в положение ON

Сброс

RUX не находится в положении “UP”, устройство не должно находиться под нагрузкой.

После отключения перевести MMS в положение ON

- ① MMS в положение “OFF”, убедиться в положении RUX “UP”
- ② Нажать кнопку отключения
- ③ MMS в положение “ON”



* только для MMS-100

* для всех типов MMS

Комбинации с миниконтакторами

Адаптор	MMS	+	модель контактора
DA-16SA	MMS-32S	+	GMC-6M~16M
DA-16SD	MMS-32S	+	GMD-6M~16M
DA-16HA	MMS-32H	+	GMC-6M~16M
DA-16HD	MMS-32H	+	GMD-6M~16M
DA-18SA	MMS-32S	+	MC-6a~18a (AC)
DA-18SD	MMS-32S	+	MC-6a~18a (DC)
DA-18HA	MMS-32H	+	MC-6a~18a (AC)
DA-18HD	MMS-32H	+	MC-6a~18a (DC)
DA-32SA	MMS-32S	+	MC-9~32 (AC)
DA-32HA	MMS-32H	+	MC-9~32 (AC)
DA-63A	MMS-63	+	MC-35~63 (AC)
DA-95A	MMS-100	+	MC-65~95 (AC)
DA-32SD	MMS-32S	+	MC-9~32 (DC)
DA-32HD	MMS-32H	+	MC-9~32 (DC)
DA-63D	MMS-63	+	MC-35~63 (DC)
DA-95D	MMS-100	+	MC-65~95 (DC)

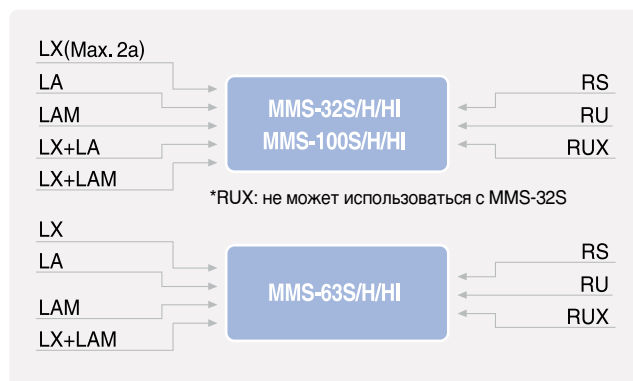
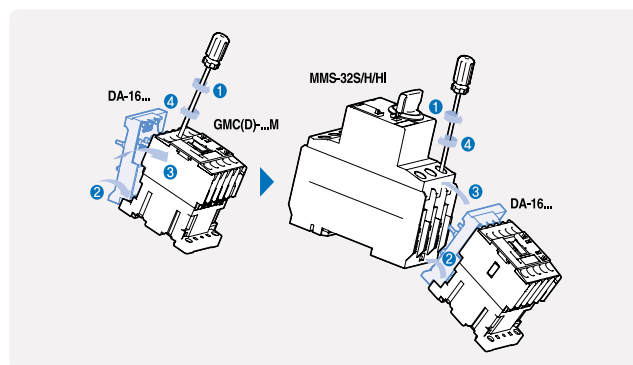


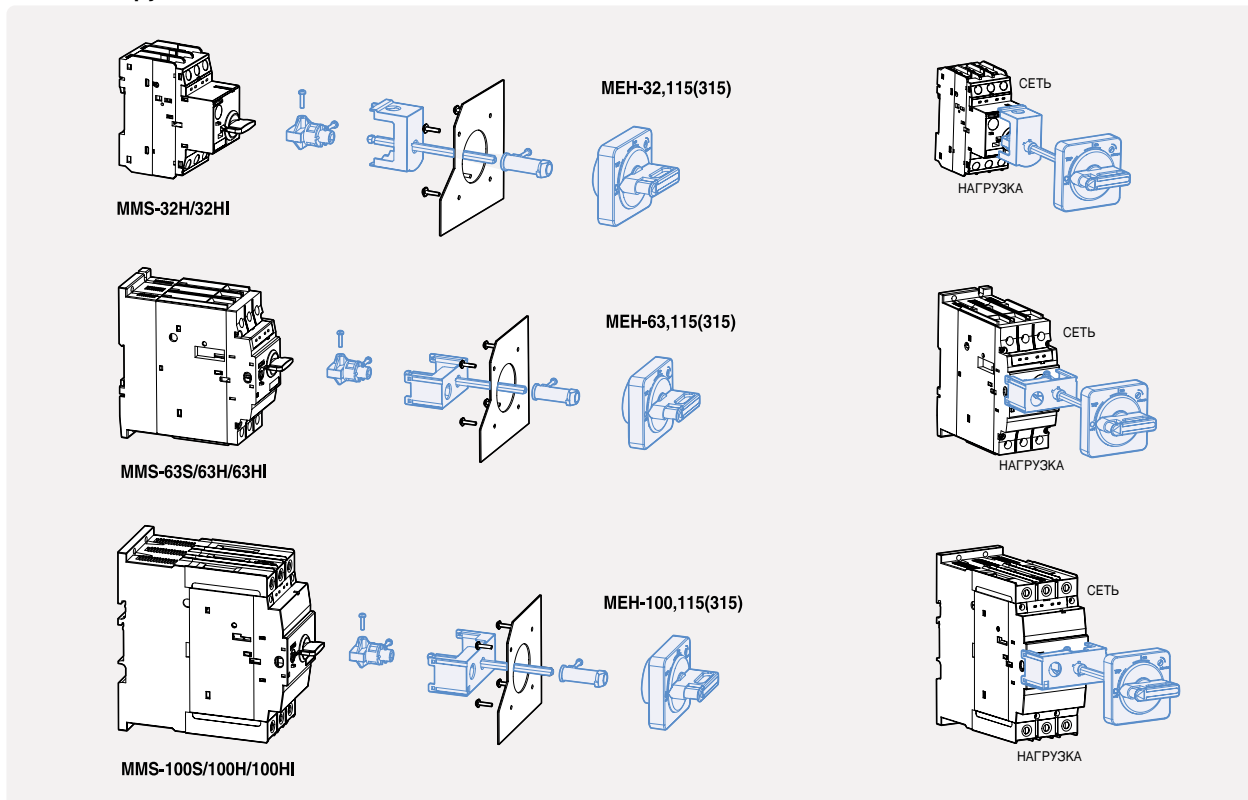
Таблица комбинирования

Пожалуйста ознакомьтесь с данной таблицей перед применением доп. контактов.

Неверное комбинирование может нарушить работу сети и привести к аварийным ситуациям

● Выносная поворотная рукоятка

Состав оборудования

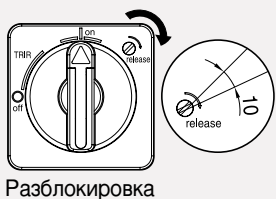


Устройство блокировки

Дверь щита может быть заблокирована, когда рукоятка находится в положении ON (ВКЛ.)



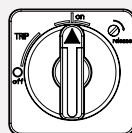
Открытие двери щита



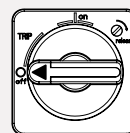
Разблокировка

Блокировка в положении ON или OFF

- 1 Поверните рукоятку в требуемое положение

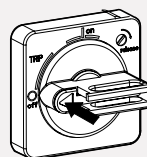


Положение ON (ВКЛ.)
(вертикальное)

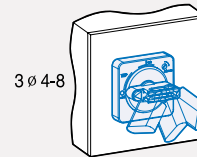


Положение OFF (ОТКЛ.)
(горизонтальное)

- 2 Нажмите

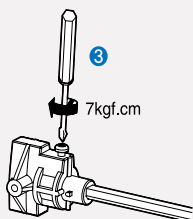
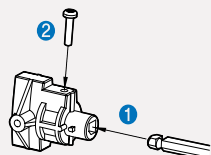


- 3 Повесьте навесные замки

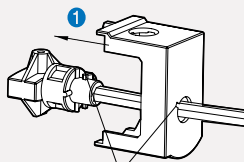


● Выносная поворотная рукоятка

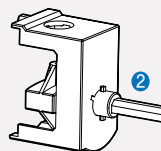
Монтаж



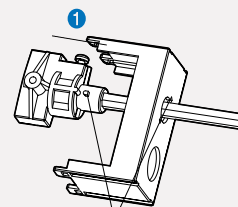
МЕН-32/63/100



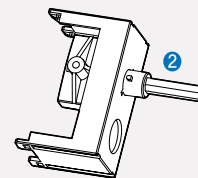
При сборке пропустите выступ через отверстие



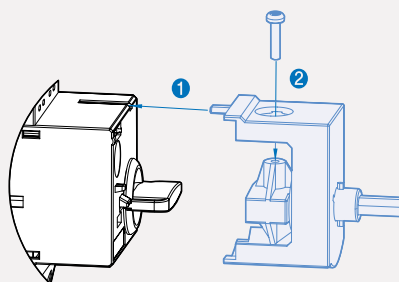
МЕН-32



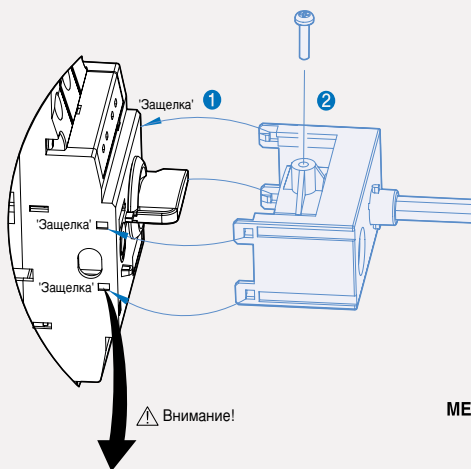
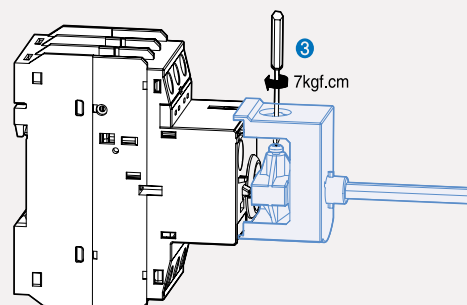
При сборке пропустите выступ через отверстие



МЕН-63/100



МЕН-32

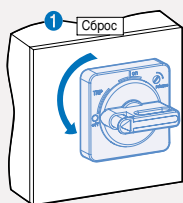


МЕН-63/100

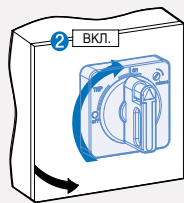
Ограниченная сборка

Сборка подобным способом возможна для пускателей ММS-63/100 с четырьмя отверстиями в главной крышке, выпущенных после июня 2007 г

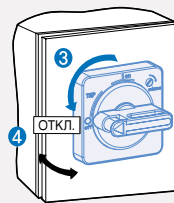
Проверка работоспособности



***Внимание!**
Попытка открыть дверь, когда рукоятка находится в положении ON или Tgr, может привести к повреждению блокировки.

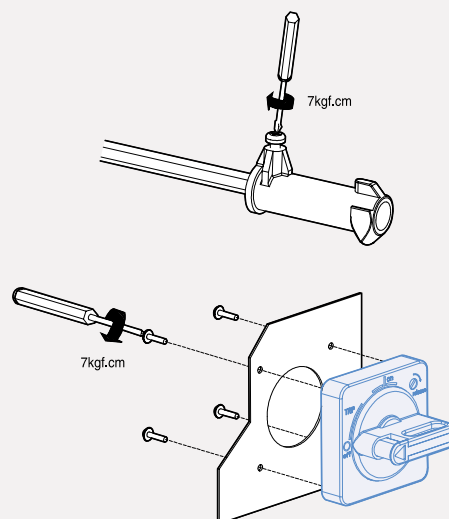
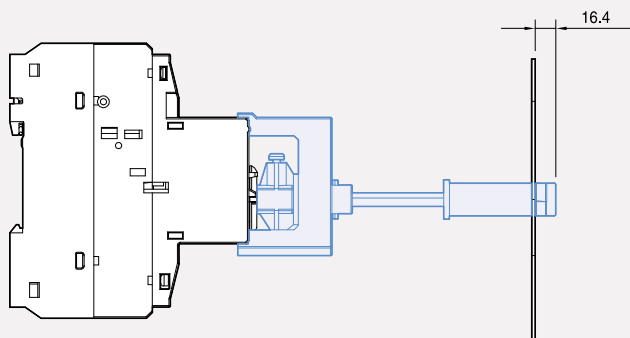
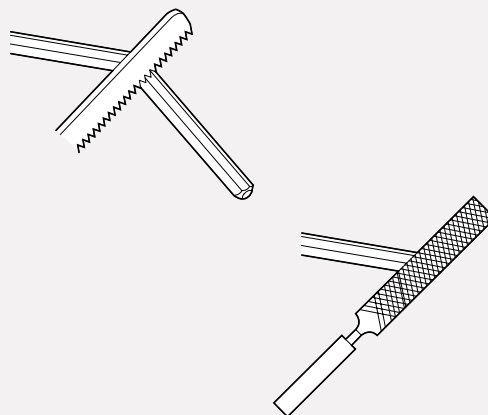
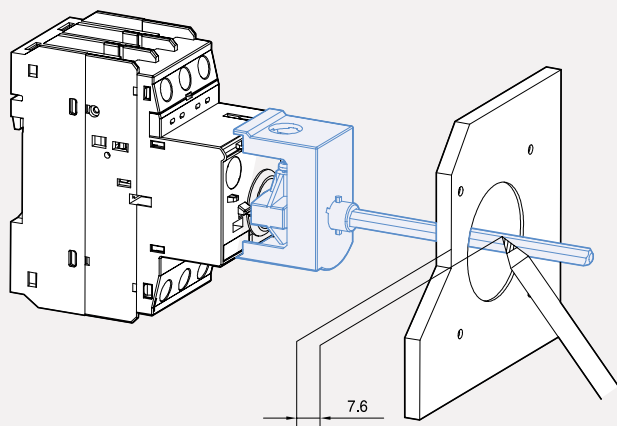


Если рукоятка находится в положении ON, дверь щита не открывается.



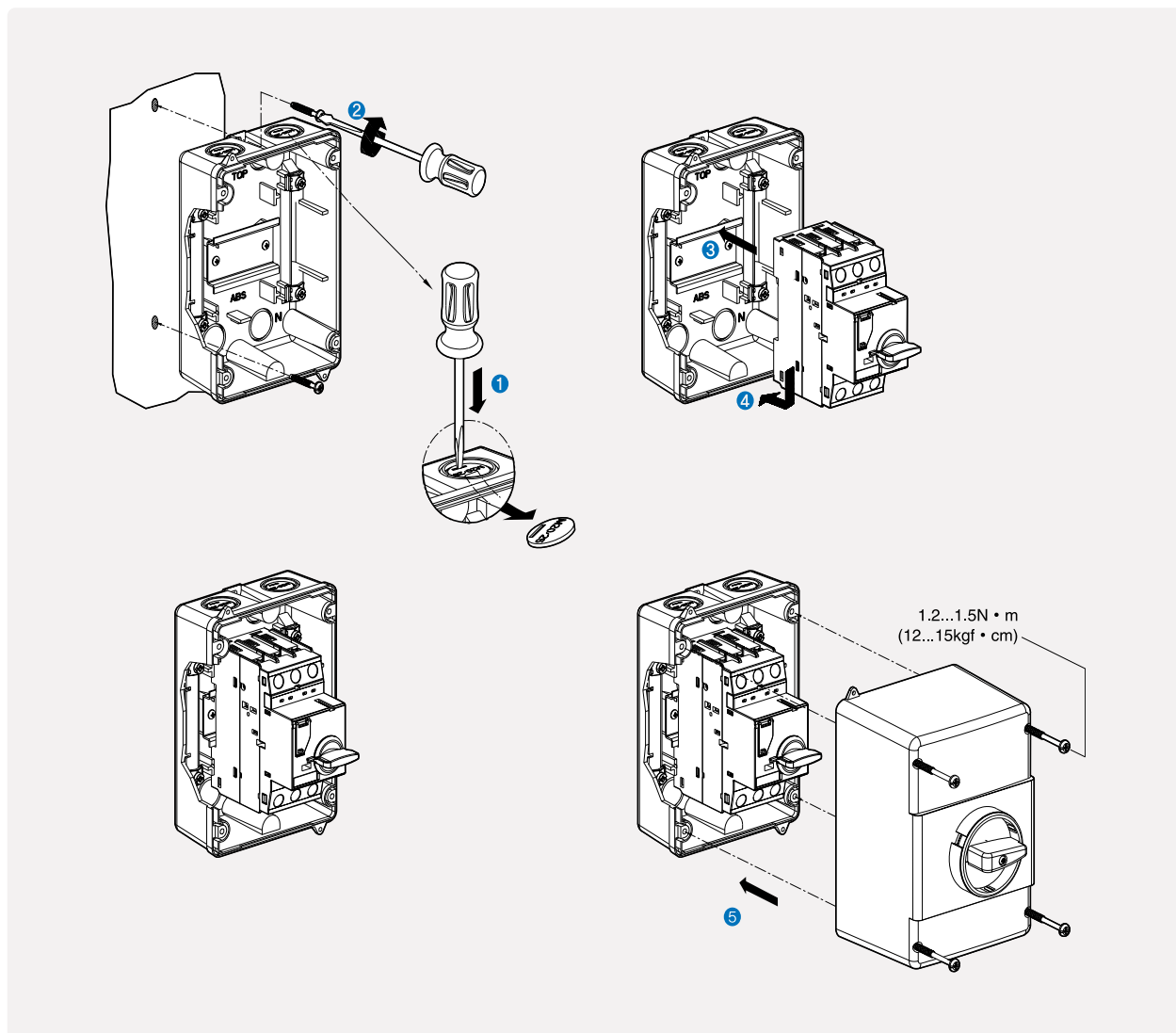
Если рукоятка находится в положении ON, дверь щита не открывается. Дверь открывается, если рукоятка находится в положении OFF.

Отрезание стержня на необходимую длину и установка рукоятки



Общие сведения

● Оболочка



Технические данные в соответствии с требованиями IEC (защита электродвигателей)

Стандарт

● MMS 32S

Расчетный рабочий ток, Ie [A]		0.16	0.25	0.4	0.63	1	1.6	2.5	4	6	8	10	13	17	22	26	32	40
Коммутация стандартных 3-фазных электродвигателей AC-2, AC-3																		
230/240В [кВт]		-	0.03	0.06	0.09	0.12	0.18/0.25	0.37	0.55/0.75	1.1/1.5	1.5	2.2/3	3	3.7/4	4	5.5	7.5	7.5
400/415В [кВт]		0.02	0.06	0.09	0.12	0.18/0.25	0.37/0.55	0.75	1.1/1.5	2.2	3	3.7/4	5.5	7.5	7.5	11	15	18.5
500В [кВт]		-	-	-	0.25	0.37	0.55/0.75	1.1	1.5/2.2	3	3.7	4/5.5	7.5	11	11	15	18.5	22
690В [кВт]		-	-	-	0.25	0.37/0.55	0.75/1.1	1.5	2.2/3	3.7/4	5.5	7.5	11	11	15	18.5	22	30
Резервные предохранители типа gG, gL, только, если Icc>Icu (* - резервные предохранители не нужны)																		
230/240В [A]		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	125	125	125	160
400/415В [A]		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	80	80	100	100	100	100	125
440/460В [A]		*	*	*	*	*	*	*	50	50	63	63	80	80	100	100	100	100
500В [A]		*	*	*	*	*	*	50	40	50	63	63	80	80	80	80	80	80
690В [A]		*	*	*	*	*	20	35	40	50	63	63	63	63	63	63	63	63
Предельная отключающая способность при КЗ, Icu																		
230/240В [кА]		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	40	40	30	20
400/415В [кА]		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	20	15	15	15	10
440/460В [кА]		100	100	100	100	100	100	100	50	15	15	15	10	10	8	8	6	5
500В [кА]		100	100	100	100	100	100	50	15	10	10	6	6	6	6	6	5	4
690В [кА]		100	100	100	100	100	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
Расчетная рабочая отключающая способность при КЗ, Ics																		
230/240В [кА]		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	38	30	30	22	15
400/415В [кА]		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	38	38	15	11	11	11	8
440/460В [кА]		100	100	100	100	100	100	100	38	11	11	11	8	8	6	6	4	3
500В [кА]		100	100	100	100	100	100	38	11	8	8	5	5	5	5	5	4	3
690В [кА]		100	100	100	100	100	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2

● MMS 63S

Расчетный рабочий ток, Ie [A]		10	13	17	22	26	32	40	50	63	65
Коммутация стандартных 3-фазных электродвигателей AC-2, AC-3											
230/240В [кВт]		2.2/3	3	3.7/4	4	5.5	7.5	7.5	11	15	15
400/415В [кВт]		3.7/4	5.5	7.5	7.5	11	15	18.5	22	30	30
500В [кВт]		4/5.5	7.5	11	11	15	18.5	22	30	37	37
690В [кВт]		7.5	11	11	15	18.5	22	30	45	55	55
Резервные предохранители типа gG, gL, только, если Icc>Icu (* - резервные предохранители не нужны)											
230/240В [A]		*	*	*	125	125	160	160	160	200	200
400/415В [A]		*	80	100	125	125	125	125	160	160	180
440/460В [A]		80	80	100	100	100	100	100	100	125	125
500В [A]		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
690В [A]		63	63	63	63	63	63	63	63	80	60
Предельная отключающая способность при КЗ, Icu											
230/240В [кА]		100	100	100	50	50	50	50	50	50	50
400/415В [кА]		100	50	25	25	25	25	25	25	25	25
440/460В [кА]		15	10	10	10	10	10	10	10	10	10
500В [кА]		10	6	6	6	6	6	6	6	6	6
690В [кА]		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Расчетная рабочая отключающая способность при КЗ, Ics											
230/240В [кА]		100	100	100	38	38	38	38	38	38	38
400/415В [кА]		100	38	19	19	19	19	19	19	19	19
440/460В [кА]		12	8	8	8	8	8	8	8	8	8
500В [кА]		8	5	5	5	5	5	5	5	5	5
690В [кА]		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

Техническая информация

Технические данные в соответствии с требованиями IEC (защита электродвигателей)

Стандарт

● MMS 100S

Расчетный рабочий ток, Ie [A]		17	22	26	32	40	50	63	75	90	100
Коммутация стандартных 3-фазных электродвигателей AC-2, AC-3											
230/240В [кВт]		3.7/4	4	5.5	7.5	7.5	11	15	22	30	30
400/415В [кВт]		7.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	45
500В [кВт]		11	11	15	18.5	22	30	37	45	55	63
690В [кВт]		11	15	18.5	22	30	45	55	63	75	90
Резервные предохранители типа gG, gL, только, если Icc>Icu (* - резервные предохранители не нужны)											
230/240В [A]		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
400/415В [A]		100	125	125	125	160	160	160	160	160	160
440/460В [A]		100	125	125	125	125	125	160	160	160	160
500В [A]		100	100	100	100	100	100	100	125	125	125
690В [A]		63	80	80	80	80	80	80	100	125	125
Предельная отключающая способность при КЗ, Icu											
230/240В [кА]		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
400/415В [кА]		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
440/460В [кА]		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
500В [кА]		25	25	25	15	15	12	12	8	8	8
690В [кА]		10	10	10	10	6	6	6	5	5	5
Расчетная рабочая отключающая способность при КЗ, Ics											
230/240В [кА]		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
400/415В [кА]		38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
440/460В [кА]		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
500В [кА]		19	19	19	11	11	9	9	6	6	6
690В [кА]		8	8	8	8	5	5	5	4	4	4

Силовой размыкатель

● MMS 32H

Расчетный рабочий ток, Ie [A]		0.16	0.25	0.4	0.63	1	1.6	2.5	4	6	8	10	13	17	22	26	32	40
Коммутация стандартных 3-фазных электродвигателей AC-2, AC-3																		
230/240В [кВт]		-	0.03	0.06	0.09	0.12	0.18/0.25	0.37	0.55/0.75	1.1/1.5	1.5	2.2/3	3	3.7/4	4	5.5	7.5	7.5
400/415В [кВт]		0.02	0.06	0.09	0.12	0.18/0.25	0.37/0.55	0.75	1.1/1.5	2.2	3	3.7/4	5.5	7.5	7.5	11	15	1.8
500В [кВт]		-	-	-	0.25	0.37	0.55/0.75	1.1	1.5/2.2	3	3.7	4/5.5	7.5	11	11	15	18.5	22
690В [кВт]		-	-	-	0.25	0.37/0.55	0.75/1.1	1.5	2.2/3	3.7/4	5.5	7.5	11	11	15	18.5	22	30
Резервные предохранители типа gG, gL, только, если Icc>Icu (* - резервные предохранители не нужны)																		
230/240В [A]		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
400/415В [A]		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	100	125	125	125	160
440/460В [A]		*	*	*	*	*	*	*	*	80	80	80	80	100	100	100	100	125
500В [A]		*	*	*	*	*	*	*	*	63	80	80	80	80	80	80	80	100
690В [A]		*	*	*	*	*	*	35	40	50	63	63	63	63	63	63	63	80
Предельная отключающая способность при КЗ, Icu																		
230/240В [кА]		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
400/415В [кА]		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	50	40
440/460В [кА]		100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	20	20	20	20	15
500В [кА]		100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	42	10	10	10	10	8
690В [кА]		100	100	100	100	100	100	8	8	6	6	6	6	4	4	4	4	3
Расчетная рабочая отключающая способность при КЗ, ICS																		
230/240В [кА]		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
400/415В [кА]		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	38	38	38	38	30
440/460В [кА]		100	100	100	100	100	100	100	100	100	38	38	38	15	15	15	15	11
500В [кА]		100	100	100	100	100	100	100	100	100	38	38	32	8	8	8	8	6
690В [кА]		100	100	100	100	100	100	8	8	6	6	6	6	4	4	4	4	3

Примечание: (*) - Защита от короткого замыкания до 50 или 100 кА. Резервный предохранитель не требуется.

Силовой размыкатель

● MMS 63H



Расчетный рабочий ток, Ie [A]		10	13	17	22	26	32	40	50	63	65
Коммутация стандартных 3-фазных электродвигателей AC-2, AC-3											
230/240В [кВт]		2.2/3	3	3.7/4	4	5.5	7.5	7.5	11	15	15
400/415В [кВт]		3.7/4	5.5	7.5	7.5	11	15	18.5	22	30	30
500В [кВт]		4/5.5	7.5	11	11	15	18.5	22	30	37	37
690В [кВт]		7.5	11	11	15	18.5	22	30	45	55	55
Резервные предохранители типа gG, gL, только, если Icc > Ics (* - резервные предохранители не нужны)											
230/240В [A]		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
400/415В [A]		*	*	100	125	125	125	160	160	160	160
440/460В [A]		100	100	100	125	125	125	125	125	160	160
500В [A]		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
690В [A]		63	63	63	80	80	80	80	80	80	80
Предельная отключающая способность при КЗ, Icu											
230/240В [kA]		100	100	100	100	100	100	100	100	100	75
400/415В [kA]		100	100	50	50	50	50	50	50	50	35
440/460В [kA]		50	50	50	50	35	35	35	35	35	25
500В [kA]		50	42	12	12	12	10	10	10	10	6
690В [kA]		6	6	5	5	5	5	5	5	5	3
Расчетная рабочая отключающая способность при КЗ, Ics											
230/240В [kA]		100	100	100	100	100	100	100	100	100	50
400/415В [kA]		100	100	50	50	50	50	50	50	50	27
440/460В [kA]		38	38	38	38	27	27	27	27	27	19
500В [kA]		38	32	9	9	9	8	8	8	8	5
690В [kA]		5	5	5	5	5	5	5	5	5	3

Примечание: (*) - Защита от короткого замыкания до 50 или 100 кА. Резервный предохранитель не требуется.

● MMS 100H



Расчетный рабочий ток, Ie [A]		17	22	26	32	40	50	63	75	90	100
Коммутация стандартных 3-фазных электродвигателей AC-2, AC-3											
230/240В [кВт]		3.7/4	4	5.5	7.5	7.5	11	15	22	30	30
400/415В [кВт]		7.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	45
500В [кВт]		11	11	15	18.5	22	30	37	45	55	63
690В [кВт]		11	15	18.5	22	30	45	55	63	75	90
Резервные предохранители типа gG, gL, только, если Icc > Ics (* - резервные предохранители не нужны)											
230/240В [A]		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
400/415В [A]		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
440/460В [A]		125	125	125	160	160	160	200	200	200	200
500В [A]		100	125	125	125	160	160	160	160	160	160
690В [A]		80	80	80	80	80	100	100	125	160	160
Предельная отключающая способность при КЗ, Icu											
230/240В [kA]		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
400/415В [kA]		100	100	100	100	100	100	100	75	75	75
440/460В [kA]		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
500В [kA]		35	35	35	25	20	15	15	12	12	12
690В [kA]		12	12	12	12	12	10	8	6	6	6
Расчетная рабочая отключающая способность при КЗ, Ics											
230/240В [kA]		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
400/415В [kA]		100	50	50	50	50	50	50	50	50	50
440/460В [kA]		38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
500В [kA]		27	27	27	19	15	11	11	9	9	9
690В [kA]		9	9	9	9	9	8	6	6	6	6

Примечание: (*) - Защита от короткого замыкания до 50 или 100 кА. Резервный предохранитель не требуется.

Техническая информация

Технические данные в соответствии с требованиями IEC (защита электродвигателей)

Силовой размыкатель

● MMS 32NI

Расчетный рабочий ток, I _e	[A]	0.16	0.25	0.4	0.63	1	1.6	2.5	4	6	8	10	13	17	22	26	32	40
AC-2, AC-3																		
230/240В	[кВт]	-	0.03	0.06	0.09	0.12	0.18/0.25	0.37	0.55/0.75	1.1/1.5	1.5	2.2/3	3	3.7/4	4	5.5	7.5	7.5
400/415В	[кВт]	0.02	0.06	0.09	0.12	0.18/0.25	0.37/0.55	0.75	1.1/1.5	2.2	3	3.7/4	5.5	7.5	7.5	11	15	18.5
500В	[кВт]	-	-	-	0.25	0.37	0.55/0.75	1.1	1.5/2.2	3	3.7	4/5.5	7.5	11	11	15	18.5	22
690В	[кВт]	-	-	-	0.25	0.37/0.55	0.75/1.1	1.5	2.2/3	3.7/4	5.5	7.5	11	11	15	18.5	22	30
Резервные предохранители типа gG, gL, только, если I _{oc} >I _{cu} (* - резервные предохранители не нужны)																		
230/240В	[A]	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
400/415В	[A]	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	100	125	125	125	160
440/460В	[A]	*	*	*	*	*	*	*	*	*	80	80	80	80	100	100	100	125
500В	[A]	*	*	*	*	*	*	*	*	*	63	80	80	80	80	80	80	100
690В	[A]	*	*	*	*	*	*	35	40	50	63	63	63	63	63	63	63	80
Предельная отключающая способность при КЗ, I _{cu}																		
230/240В	[кА]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
400/415В	[кА]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	50	40
440/460В	[кА]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	20	20	20	20	15
500В	[кА]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	42	10	10	10	10	8
690В	[кА]	100	100	100	100	100	100	8	8	6	6	6	6	4	4	4	4	3
Расчетная рабочая отключающая способность при КЗ, I _{cs}																		
230/240В	[кА]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
400/415В	[кА]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	38	38	38	38	30
440/460В	[кА]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	38	38	38	15	15	15	15	11
500В	[кА]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	38	38	32	8	8	8	8	6
690В	[кА]	100	100	100	100	100	100	8	8	6	6	6	6	4	4	4	4	3

● MMS 63NI

Расчетный рабочий ток, I _e	[A]	10	13	17	22	26	32	40	50	63	65
AC-2, AC-3											
230/240В	[кВт]	2.2/3	3	3.7/4	4	5.5	7.5	7.5	11	15	15
400/415В	[кВт]	3.7/4	5.5	7.5	7.5	11	15	18.5	22	30	30
500В	[кВт]	4/5.5	7.5	11	11	15	18.5	22	30	37	37
690В	[кВт]	7.5	11	11	15	18.5	22	30	45	55	55
Резервные предохранители типа gG, gL, только, если I _{oc} >I _{cu} (* - резервные предохранители не нужны)											
230/240В	[A]	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
400/415В	[A]	*	*	100	125	125	125	160	160	160	160
440/460В	[A]	100	100	100	125	125	125	125	125	160	160
500В	[A]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
690В	[A]	63	63	63	80	80	80	80	80	80	80
Предельная отключающая способность при КЗ, I _{cu}											
230/240В	[кА]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	75
400/415В	[кА]	100	100	50	50	50	50	50	50	50	35
440/460В	[кА]	50	50	50	50	35	35	35	35	35	25
500В	[кА]	50	42	12	12	12	10	10	10	10	6
690В	[кА]	6	6	5	5	5	5	5	5	5	3
Расчетная рабочая отключающая способность при КЗ, I _{cs}											
230/240В	[кА]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50
400/415В	[кА]	100	100	50	50	50	50	50	50	50	27
440/460В	[кА]	38	38	38	38	27	27	27	27	27	19
500В	[кА]	38	32	9	9	9	8	8	8	8	5
690В	[кА]	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3

● MMS 100NI

Расчетный рабочий ток, I _e	[A]	17	22	26	32	40	50	63	75	90	100
AC-2, AC-3											
230/240В	[кВт]	3.7/4	4	5.5	7.5	7.5	11	15	22	30	30
400/415В	[кВт]	7.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	45
500В	[кВт]	11	11	15	18.5	22	30	37	45	55	63
690В	[кВт]	11	15	18.5	22	30	45	55	63	75	90
Резервные предохранители типа gG, gL, только, если I _{oc} >I _{cu} (* - резервные предохранители не нужны)											
230/240В	[A]	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
400/415В	[A]	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
440/460В	[A]	125	125	125	160	160	160	200	200	200	200
500В	[A]	100	125	125	125	160	160	160	160	160	160
690В	[A]	80	80	80	80	80	100	100	125	160	160
Предельная отключающая способность при КЗ, I _{cu}											
230/240В	[кА]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
400/415В	[кА]	100	100	100	100	100	100	100	75	75	75
440/460В	[кА]	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
500В	[кА]	35	35	35	25	20	15	15	12	12	12
690В	[кА]	12	12	12	12	12	10	8	6	6	6
Расчетная рабочая отключающая способность при КЗ, I _{cs}											
230/240В	[кА]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
400/415В	[кА]	100	50	50	50	50	50	50	50	50	50
440/460В	[кА]	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
500В	[кА]	27	27	27	19	15	11	11	9	9	9
690В	[кА]	9	9	9	9	9	8	6	6	6	6

Технические данные в соответствии с требованиями UL/CSA (защита электродвигателей)

Ручное устройство управления электродвигателем в “групповой сборке” или “пускатель типа Е” (UL 508, CSA C22, 2 №..14, в групповой сборке при подключении с устройством защиты от короткого замыкания)

● MMS 32S

Расчетный рабочий ток, Ie [A]		0.16	0.25	0.4	0.63	1	1.6	2.5	4	6	8	10	13	17	22	26	32	40	
Максимальный ток КЗ																			
240V	[kA]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	40	30	30	20	20	
480V	[kA]	50	50	50	50	50	50	50	50	25	25	10	10	10	10	7.5	7.5	7.5	
600V	[kA]	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Нагрузка двигателя																			
1 фаза	115V [лошад. сил]	-	-	-	-	-	-	-	1/8	1/4	1/3	1/2	1/2	1	1½	2	2	3	
	230V [лошад. сил]	-	-	-	-	-	1/10	1/6	1/3	1/2	1	1½	2	3	3	3	5	7½	
3 фазы	200V [лошад. сил]	-	-	-	-	-	-	1/2	3/4	1	2	2	3	3	5	7½	7½	10	
	230V [лошад. сил]	-	-	-	-	-	-	1/2	3/4	1½	2	3	3	5	7½	7½	10	10	
	460V [лошад. сил]	-	-	-	-	-	3/4	1	2	3	5	5	7½	10	15	15	20	30	
	575V [лошад. сил]	-	-	-	-	1/2	3/4	1½	3	5	5	7½	10	15	20	20	30	30	
Максимальная характеристика предохранителя [A]		1	1	1	1	3	6	10	15	20	30	40	50	60	80	100	125	125	
Максимальная характеристика размыкателя [A]		15	15	15	15	15	15	15	15	20	30	40	50	60	80	100	125	125	

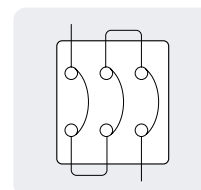
● MMS 63S

Расчетный рабочий ток, Ie [A]		10	13	17	22	26	32	40	50	63	65	
Максимальный ток КЗ												
240V	[kA]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
480V	[kA]	50	50	40	40	40	40	40	40	40	40	
600V	[kA]	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Нагрузка двигателя												
1 фаза	115V [лошад. сил]	1/2	1/2	1	1½	2	2	3	3	5	5	
	230V [лошад. сил]	1½	2	3	3	3	5	7½	10	10	10	
3 фазы	200V [лошад. сил]	2	3	3	5	7½	7½	10	15	20	20	
	230V [лошад. сил]	3	3	5	7½	7½	10	10	15	20	20	
	460V [лошад. сил]	5	7½	10	15	15	20	30	30	40	40	
	575V [лошад. сил]	7½	10	15	20	20	30	30	40	60	60	
Максимальный расчетный ток предохранителя или размыкателя [A]		600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	

● MMS 100S

Расчетный рабочий ток, Ie [A]		17	22	26	32	40	50	63	75	90	100	
Максимальный ток КЗ												
240V	[kA]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
480V	[kA]	50	50	50	50	50	50	40	40	40	40	
600V	[kA]	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Нагрузка двигателя												
1 фаза	115V [лошад. сил]	1	1½	2	2	3	3	5	5	7½	10	
	230V [лошад. сил]	3	3	3	5	7½	10	10	15	20	20	
3 фазы	200V [лошад. сил]	3	5	7½	7½	10	15	20	20	25	30	
	230V [лошад. сил]	5	7½	7½	10	10	15	20	25	30	30	
	460V [лошад. сил]	10	15	15	20	30	30	40	50	60	75	
	575V [лошад. сил]	15	20	20	30	30	40	60	60	75	100	
Максимальный расчетный ток предохранителя или размыкателя [A]		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	

При однофазном использовании как показано выше



Техническая информация

Технические данные в соответствии с требованиями UL/CSA (защита электродвигателей)

Ручное устройство управления электродвигателем в “групповой сборке” или “пускатель типа Е” (UL 508, CSA C22, 2 №..14, в групповой сборке при подключении с устройством защиты от короткого замыкания)

● MMS 32H

Расчетный рабочий ток, Ie [A]		0.16	0.25	0.4	0.63	1	1.6	2.5	4	6	8	10	13	17	22	26	32	40	
Максимальный ток КЗ																			
240В	[kA]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
480В	[kA]	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	30	30	30	30	30	30
600В	[kA]	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	10	10	10	10	10	10
Нагрузка двигателя																			
1 фаза	115В [лошад. сил]	-	-	-	-	-	-	-	1/8	1/4	1/3	1/2	1/2	1	1½	2	2	3	
	230В [лошад. сил]	-	-	-	-	-	1/10	1/6	1/3	1/2	1	1½	2	3	3	3	5	7½	
3 фазы	200В [лошад. сил]	-	-	-	-	-	-	1/2	3/4	1	2	2	3	3	5	7½	7½	10	
	230В [лошад. сил]	-	-	-	-	-	-	1/2	3/4	1½	2	3	3	5	7½	7½	10	10	
	460В [лошад. сил]	-	-	-	-	-	3/4	1	2	3	5	5	7½	10	15	15	20	30	
	575В [лошад. сил]	-	-	-	-	1/2	3/4	1½	3	5	5	7½	10	15	20	20	30	30	
Максимальный расчетный ток предохранителя или размыкателя [A]		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500

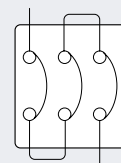
● MMS 63H

Расчетный рабочий ток, Ie [A]		10	13	17	22	26	32	40	50	63	65
Максимальный ток КЗ											
240В	[kA]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
480В	[kA]	65	65	50	50	50	50	50	50	50	50
600В	[kA]	25	25	10	10	10	10	10	10	10	10
Нагрузка двигателя											
1 фаза	115В [лошад. сил]	1/2	1/2	1	1½	2	2	3	3	5	5
	230В [лошад. сил]	1½	2	3	3	3	5	7½	10	10	10
3 фазы	200В [лошад. сил]	2	3	3	5	7½	7½	10	15	20	20
	230В [лошад. сил]	3	3	5	7½	7½	10	10	15	20	20
	460В [лошад. сил]	5	7½	10	15	15	20	30	30	40	40
	575В [лошад. сил]	7½	10	15	20	20	30	30	40	60	60
Максимальный расчетный ток предохранителя или размыкателя [A]		600	600	600	600	600	600	600	600	600	600

● MMS 100H

Расчетный рабочий ток, Ie [A]		17	22	26	32	40	50	63	75	90	100
Максимальный ток КЗ											
240В	[kA]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
480В	[kA]	65	65	65	65	65	65	50	50	50	50
600В	[kA]	25	25	25	20	20	20	10	10	10	10
Нагрузка двигателя											
1 фаза	115В [лошад. сил]	1	1½	2	2	3	3	5	5	7½	10
	230В [лошад. сил]	3	3	3	5	7½	10	10	15	20	20
3 фазы	200В [лошад. сил]	3	5	7½	7½	10	15	20	20	25	30
	230В [лошад. сил]	5	7½	7½	10	10	15	20	25	30	30
	460В [лошад. сил]	10	15	15	20	30	30	40	50	60	75
	575В [лошад. сил]	15	20	20	30	30	40	60	60	75	100
Максимальный расчетный ток предохранителя или размыкателя [A]		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

При однофазном использовании как показано выше



Ручное устройство управления электродвигателем (UL508)

● MMS 32S

Расчетный рабочий ток, Ie	[A]	0.16	0.25	0.4	0.63	1	1.6	2.5	4	6	8	10	13	17	22	26	32	40	
Максимальный ток КЗ																			
240V	[kA]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	40	30	30	20	20	
480V	[kA]	50	50	50	50	50	50	50	50	25	25	10	10	10	10	7.5	7.5	7.5	
600V	[kA]	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Нагрузка двигателя																			
1 фаза	115V	[лошад. сил]	-	-	-	-	-	-	1/8	1/4	1/3	1/2	1/2	1	1½	2	2	3	
	230V	[лошад. сил]	-	-	-	-	-	1/10	1/6	1/3	1/2	1	1½	2	3	3	5	7½	
3 фазы	200V	[лошад. сил]	-	-	-	-	-	1/2	3/4	1	2	2	3	3	5	7½	7½	10	
	230V	[лошад. сил]	-	-	-	-	-	1/2	3/4	1½	2	3	3	5	7½	7½	10	10	
	460V	[лошад. сил]	-	-	-	-	3/4	1	2	3	5	5	7½	10	15	15	20	30	
	575V	[лошад. сил]	-	-	-	-	1/2	3/4	1½	3	5	5	7½	10	15	20	30	30	
Максимальная характеристика предохранителя		[A]	1	1	1	1	3	6	10	15	20	30	40	50	60	80	100	125	150
Максимальная характеристика размыкателя		[A]	15	15	15	15	15	15	15	20	30	40	50	60	80	100	125	150	

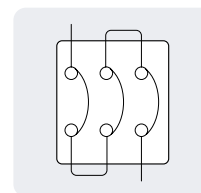
● MMS 63S

Расчетный рабочий ток, Ie	[A]	10	13	17	22	26	32	40	50	63	65	
Максимальный ток КЗ												
240V	[kA]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
480V	[kA]	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
600V	[kA]	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Нагрузка двигателя												
1 фаза	115V	[лошад. сил]	1/2	1/2	1	1½	2	2	3	3	5	5
	230V	[лошад. сил]	1½	2	3	3	3	5	7½	10	10	10
3 фазы	200V	[лошад. сил]	2	3	3	5	7½	7½	10	15	20	20
	230V	[лошад. сил]	3	3	5	7½	7½	10	10	15	20	20
	460V	[лошад. сил]	5	7½	10	15	15	20	30	30	40	40
	575V	[лошад. сил]	7½	10	15	20	20	30	30	40	60	60
Максимальная характеристика предохранителя		[A]	40	50	60	80	100	125	150	200	250	250
Максимальная характеристика размыкателя		[A]	40	50	60	80	100	125	150	200	250	250

● MMS 100S

Расчетный рабочий ток, Ie	[Ie]	17	22	26	32	40	50	63	75	90	100	
Максимальный ток КЗ												
240V	[kA]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
480V	[kA]	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
600V	[kA]	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Нагрузка двигателя												
1 фаза	115V	[лошад. сил]	1	1½	2	2	3	3	5	5	7½	10
	230V	[лошад. сил]	3	3	3	5	7½	10	10	15	20	20
3 фазы	200V	[лошад. сил]	3	5	7½	7½	10	15	20	20	25	30
	230V	[лошад. сил]	5	7½	7½	10	10	15	20	25	30	30
3 фазы	460V	[лошад. сил]	10	15	15	20	30	30	40	50	60	75
	575V	[лошад. сил]	15	20	20	30	30	40	60	60	75	100
Максимальная характеристика предохранителя		[A]	60	80	100	125	150	200	250	300	350	400
Максимальная характеристика размыкателя		[A]	60	80	100	125	150	200	250	300	350	400

При однофазном использовании как показано выше



Ручное устройство управления электродвигателем (UL508)

● MMS 32H

Расчетный рабочий ток, Ie [A]		0.16	0.25	0.4	0.63	1	1.6	2.5	4	6	8	10	13	17	22	26	32	40	
Максимальный ток КЗ																			
240В	[kA]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
480В	[kA]	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	30	30	30	30	30	30
600В	[kA]	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Нагрузка двигателя																			
1 фаза	115В [лошад. сил]	-	-	-	-	-	-	-	1/8	1/4	1/3	1/2	1/2	1	1½	2	2	3	
	230В [лошад. сил]	-	-	-	-	-	1/10	1/6	1/3	1/2	1	1½	2	3	3	3	5	7½	
3 фазы	200В [лошад. сил]	-	-	-	-	-	-	1/2	3/4	1	2	2	3	3	5	7½	7½	10	
	230В [лошад. сил]	-	-	-	-	-	-	1/2	3/4	1½	2	3	3	5	7½	7½	10	10	
	460В [лошад. сил]	-	-	-	-	-	3/4	1	2	3	5	5	7½	10	15	15	20	30	
	575В [лошад. сил]	-	-	-	-	1/2	3/4	1½	3	5	5	7½	10	15	20	20	30	30	
Максимальная характеристика предохранителя [A]		1	1	1	1	3	6	10	15	20	30	40	50	60	80	100	125	150	
Максимальная характеристика размыкателя [A]		15	15	15	15	15	15	15	15	20	30	40	50	60	80	100	125	150	

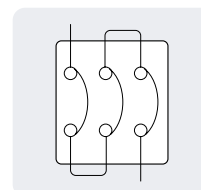
● MMS 63H

Расчетный рабочий ток, Ie [A]		10	13	17	22	26	32	40	50	63	65
Максимальный ток КЗ											
240В	[kA]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
480В	[kA]	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
600В	[kA]	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Нагрузка двигателя											
1 фаза	115В [лошад. сил]	1/2	1/2	1	1½	2	2	3	3	5	5
	230В [лошад. сил]	1½	2	3	3	3	5	7½	10	10	10
3 фазы	200В [лошад. сил]	2	3	3	5	7½	7½	10	15	20	20
	230В [лошад. сил]	3	3	5	7½	7½	10	10	15	20	20
	460В [лошад. сил]	5	7½	10	15	15	20	30	30	40	40
	575В [лошад. сил]	7½	10	15	20	20	30	30	40	60	60
Максимальная характеристика предохранителя [A]		40	50	60	80	100	125	150	200	250	250
Максимальная характеристика размыкателя [A]		40	50	60	80	100	125	150	200	250	250

● MMS 100H

Расчетный рабочий ток, Ie [e]		17	22	26	32	40	50	63	75	90	100
Максимальный ток КЗ											
240В	[kA]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
480В	[kA]	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
600В	[kA]	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Нагрузка двигателя											
1 фаза	115В [лошад. сил]	1	1½	2	2	3	3	5	5	7½	10
	230В [лошад. сил]	3	3	3	5	7½	10	10	15	20	20
3 фазы	200В [лошад. сил]	3	5	7½	7½	10	15	20	20	25	30
	230В [лошад. сил]	5	7½	7½	10	10	15	20	25	30	30
	460В [лошад. сил]	10	15	15	20	30	30	40	50	60	75
	575В [лошад. сил]	15	20	20	30	30	40	60	60	75	100
Максимальная характеристика предохранителя [A]		60	80	100	125	150	200	250	300	350	400
Максимальная характеристика размыкателя [A]		60	80	100	125	150	200	250	300	350	400

При однофазном использовании как показано выше



Согласование с типом '2' в соответствии со стандартом IEC 947-4-1

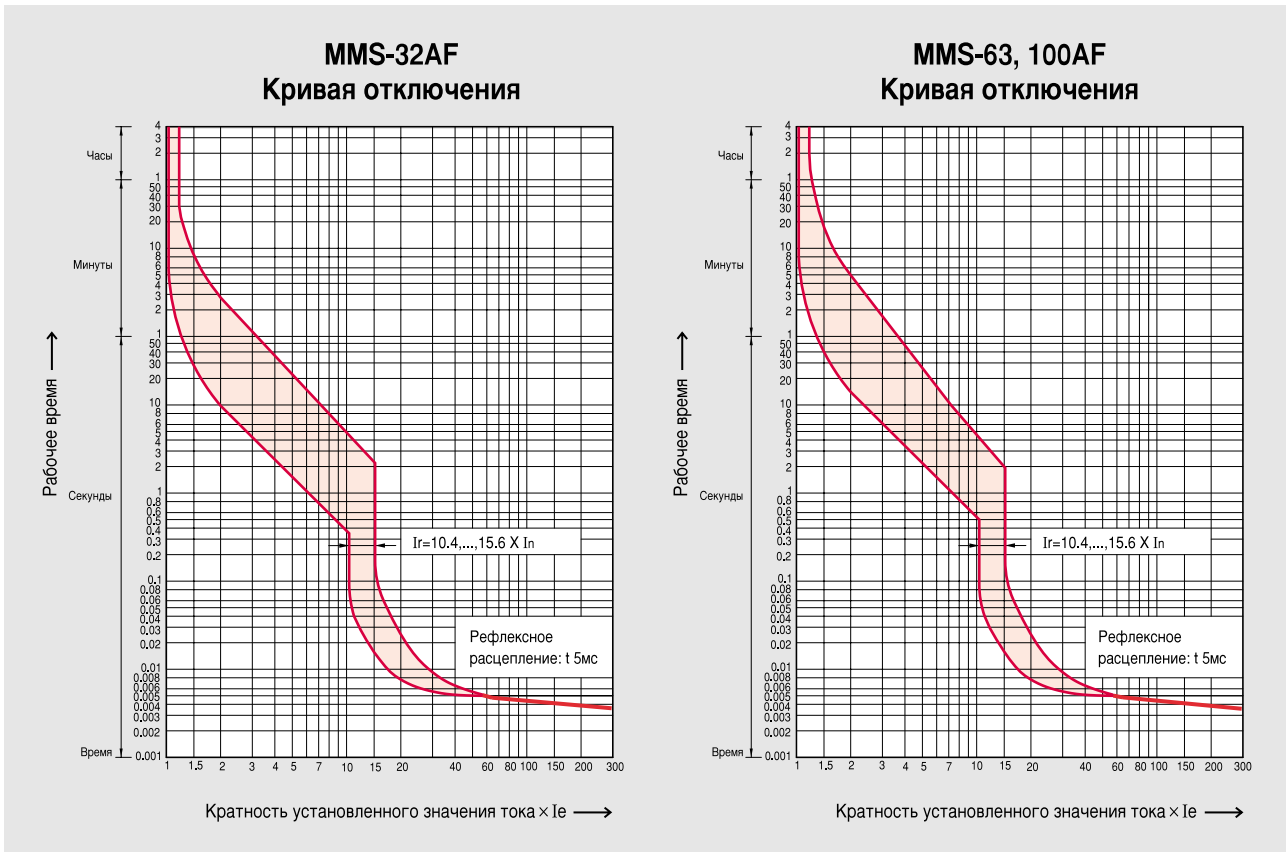
- Ток короткого замыкания $I_q = 50\text{kA}$
Напряжение: 400/415В, 50/60Hz

Стандартные двигатели АС-3 при 400/415 В, 1500 об/мин		Ручной пускатель электродвигателей			Контактор	
		Выключатель	Расцепитель тепловой перегрузки	Ток размыкания магнитного расцепителя		
[кВт]	[А]	Тип	[А]	[А]	Тип	[А]
-	-	MMS-32S 0.16A	0.1~0.16	2.08	GMC-6M / GMC-9	6 / 9
0.06	0.2	MMS-32S 0.25A	0.16~0.25	3.25	GMC-6M / GMC-9	6 / 9
0.09	0.3	MMS-32S 0.4A	0.25~0.4	5.2	GMC-6M / GMC-9	6 / 9
0.12	0.4	MMS-32S 0.63A	0.4~0.63	8.19	GMC-6M / GMC-9	6 / 9
0.18	0.6	MMS-32S 0.63A	0.4~0.63	8.19	GMC-6M / GMC-9	6 / 9
0.25	0.8	MMS-32S 1A	0.63~1	13	GMC-6M / GMC-9	6 / 9
0.37	1.1	MMS-32S 1.6A	1~1.6	20.8	GMC-6M / GMC-9	6 / 9
0.55	1.5	MMS-32S 1.6A	1~1.6	20.8	GMC-6M / GMC-9	6 / 9
0.75	1.9	MMS-32S 2.5A	1.6~2.5	32.5	GMC-12	12
1.1	2.7	MMS-32S 4A	2.5~4	52	GMC-18	18
1.5	3.6	MMS-32S 4A	2.5~4	52	GMC-18	18
2.2	5.2	MMS-32S 6A	4~6	78	GMC-18	18
3	6.8	MMS-32S 8A	5~8	104	GMC-18	18
4	9	MMS-32S 10A	6~10	130	GMC-18	18
5.5	11.5	MMS-32H 13A	9~13	169	GMC-22	22
7.5	15.5	MMS-32H 17A	11~17	221	GMC-22	22
10	20	MMS-32H 22A	14~22	286	GMC-32	32
11	22	MMS-32H 26A	18~26	338	GMC-32	32
15	29	MMS-32H 32A	22~32	416	GMC-32	32
18.5	35	MMS-63H 40A	28~40	520	GMC-50	50
22	41	MMS-63H 50A	34~50	650	GMC-50	50
30	55	MMS-63H 63A	45~63	819	GMC-65	65
37	67	MMS-100S 75A	55~75	975	GMC-75	75
-	-	MMS-100S 90A	70~90	1170	GMC-85	85
45	80	MMS-100S 100A	80~100	1300	GMC-85	85

Определение согласования типа '2' в соответствии со стандартом IEC 947-4-1

- Контактор пускателя не должен создавать опасности для людей или систем в случае короткого замыкания.
- Контактор или пускатель должен быть пригоден для дальнейшего использования.
- Не должно повреждаться реле перегрузки или иные части за исключением паяных контактов контактора или пускателя при условии, что они могут быть легко отделены без существенной деформации (например, с помощью отвертки).

Время/токовая характеристика



I) Ток размыкания теплового расцепителя:

Регулируемый инверсный биметаллический расцепитель защищает двигатели от перегрузок.

График описывает изменение среднего рабочего тока при температуре окружающей среды 20°C , начиная с холодного состояния.

Тщательное тестирование и установка параметров обеспечивает эффективную защиту двигателя даже в случае обрыва фазы.

II) Ток размыкания магнитного расцепителя:

Магнитный расцепитель мгновенного срабатывания имеет фиксированный установленный рабочий ток.

Это соответствует 13-кратному максимальному значению диапазона уставок, при более низкой уставке ток соответственно выше.

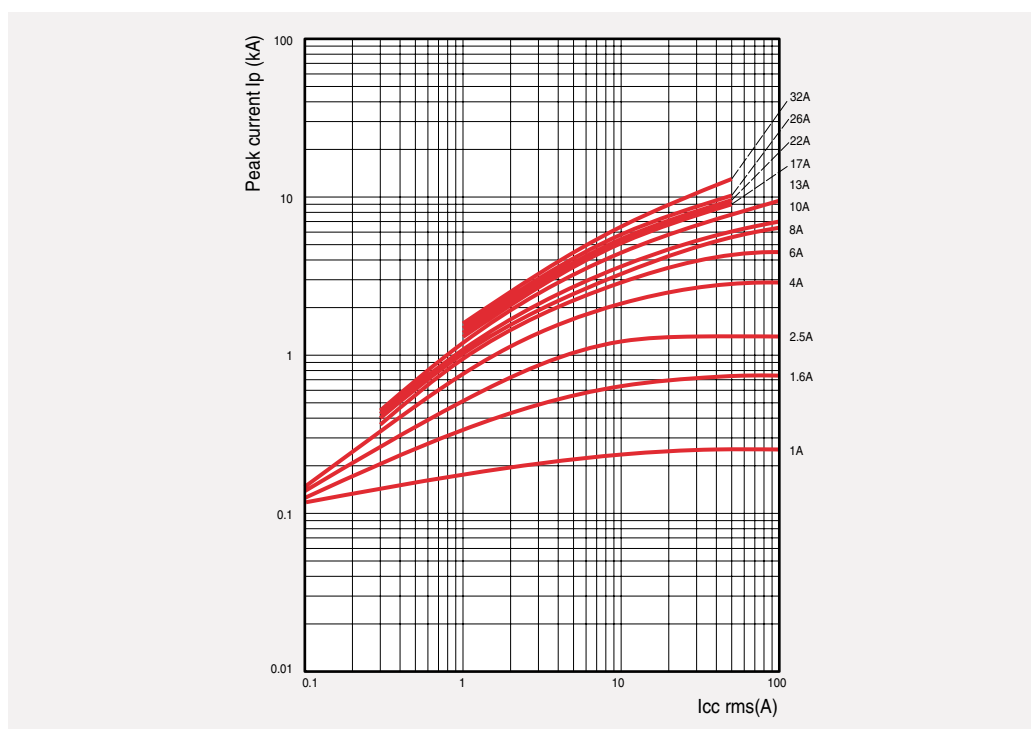
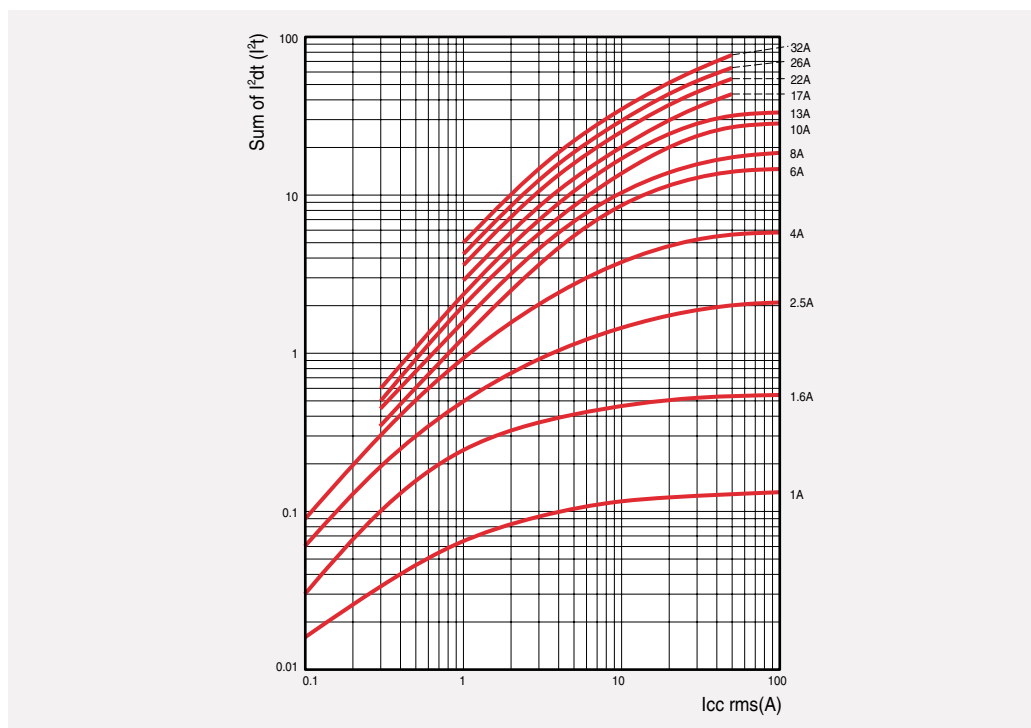
Уставка тока I_e :

Согласно IEC 947-4-1 расцепление перегрузки соответствует тепловому реле перегрузки в пускателе электродвигателя. Если установлено иное значение (например, пониженное значение I_e для охлаждающей среды с температурой выше 40°C или при установке над уровнем моря выше 2000м), уставка тока равна пониженному номинальному току I_e двигателя.

Термическое ограничение MMS при коротком замыкании

Термическое ограничение в kA^2s в области срабатывания магнитного расцепителя
($U_e=415\text{B}$)

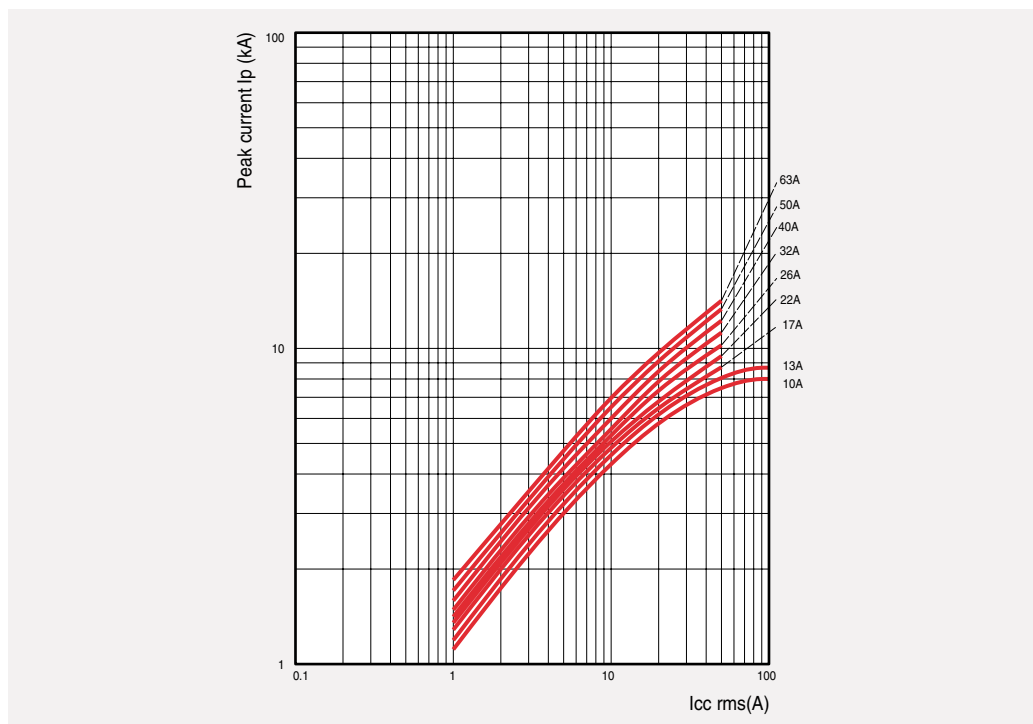
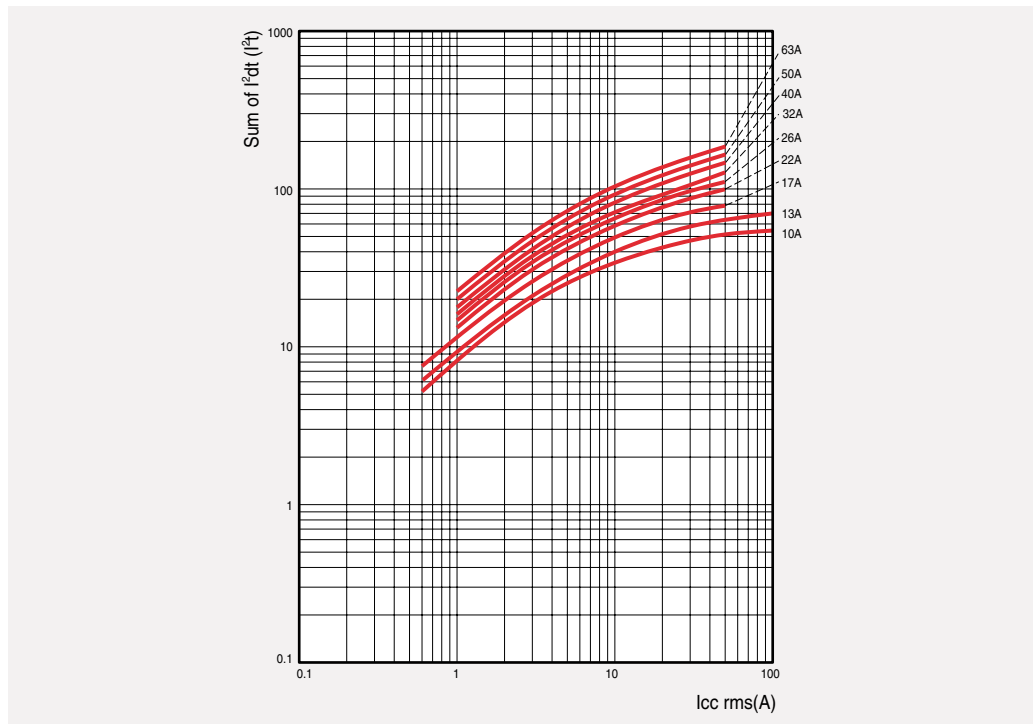
● MMS-32S/H/NI



Термическое ограничение MMS при коротком замыкании

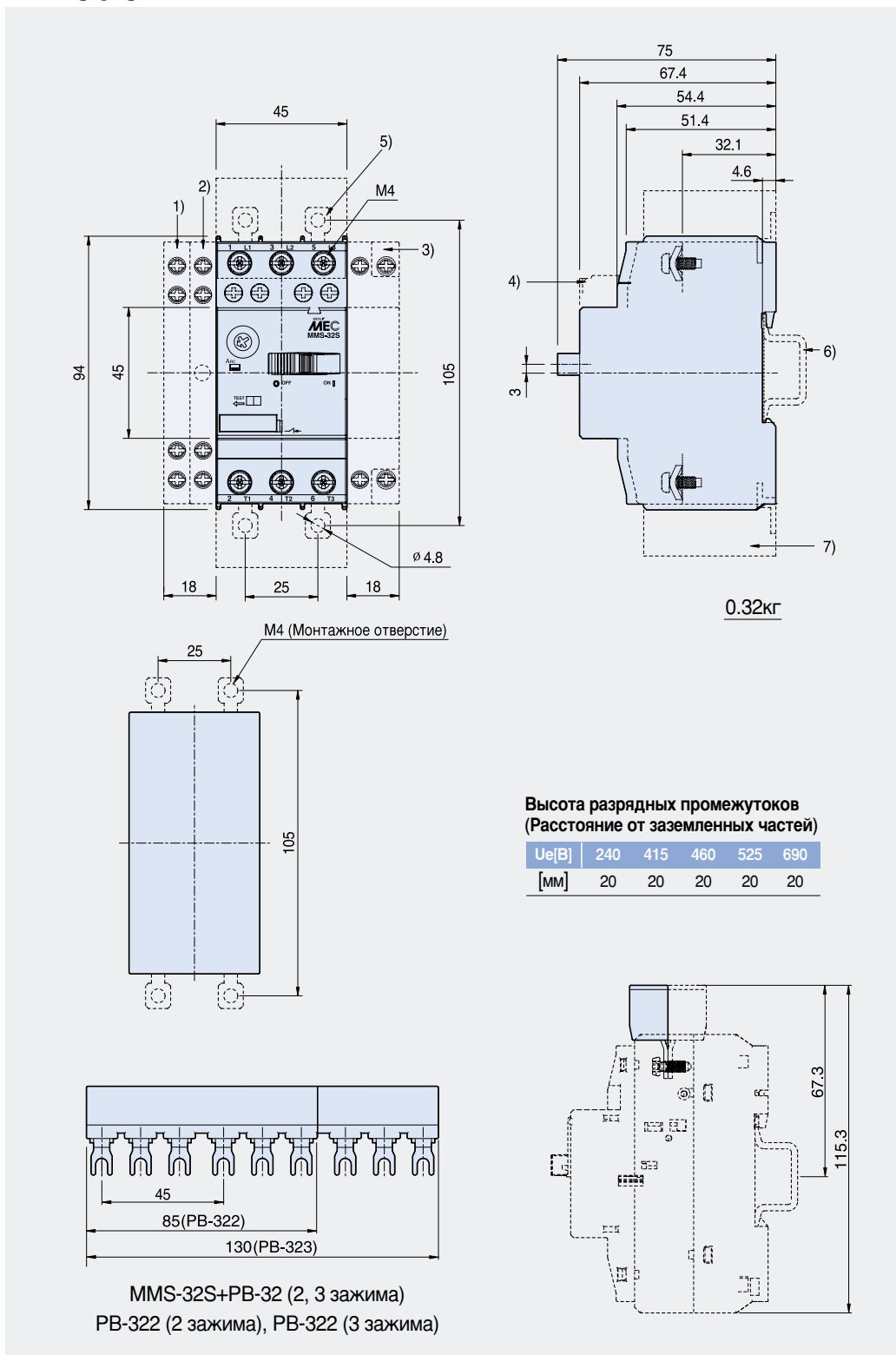
Термическое ограничение в kA^2s в области срабатывания магнитного расцепителя
($U_e=415\text{В}$)

● MMS-63S/H/NI



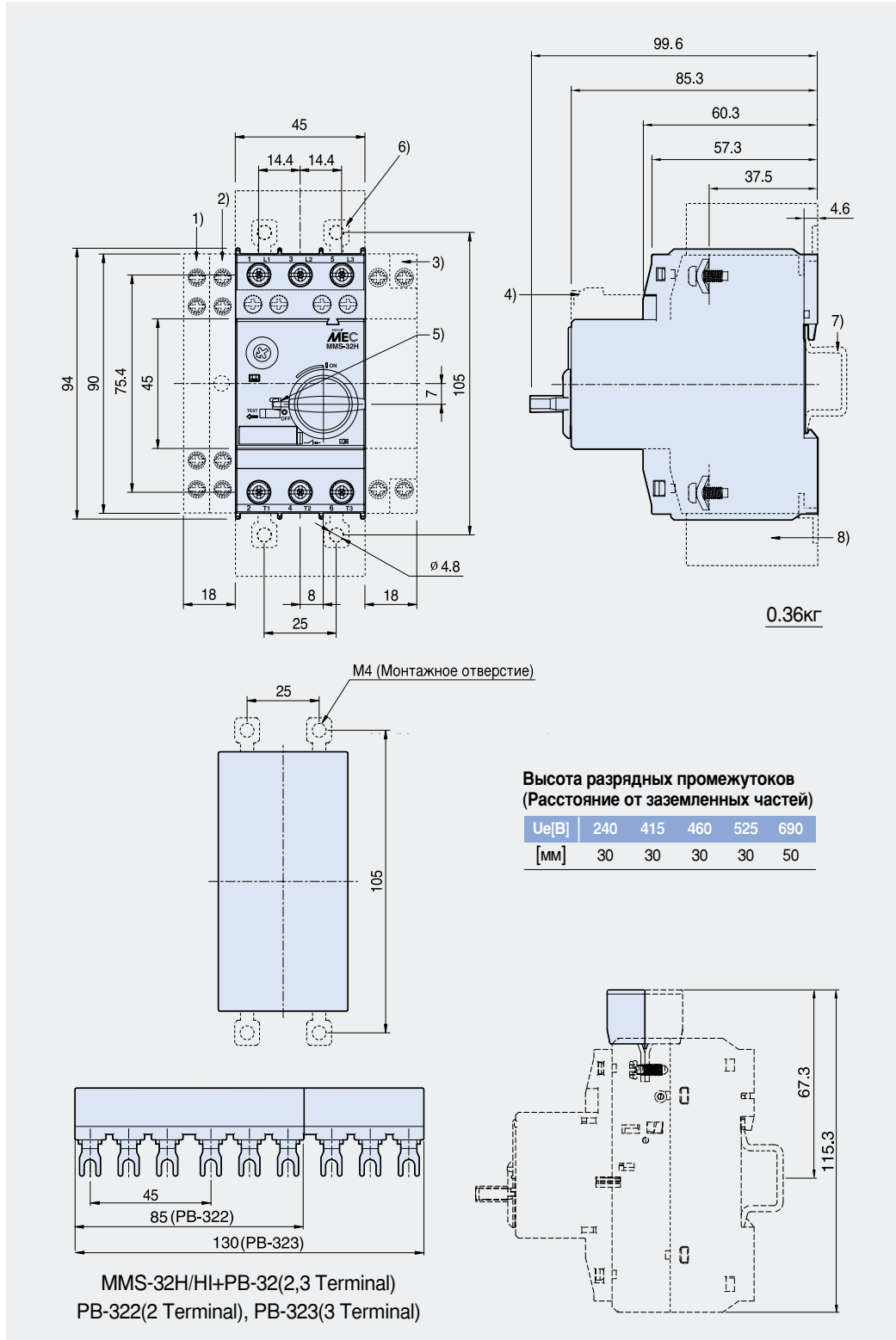
Размеры

● MMS 32S



● MMS 32H, 32HI

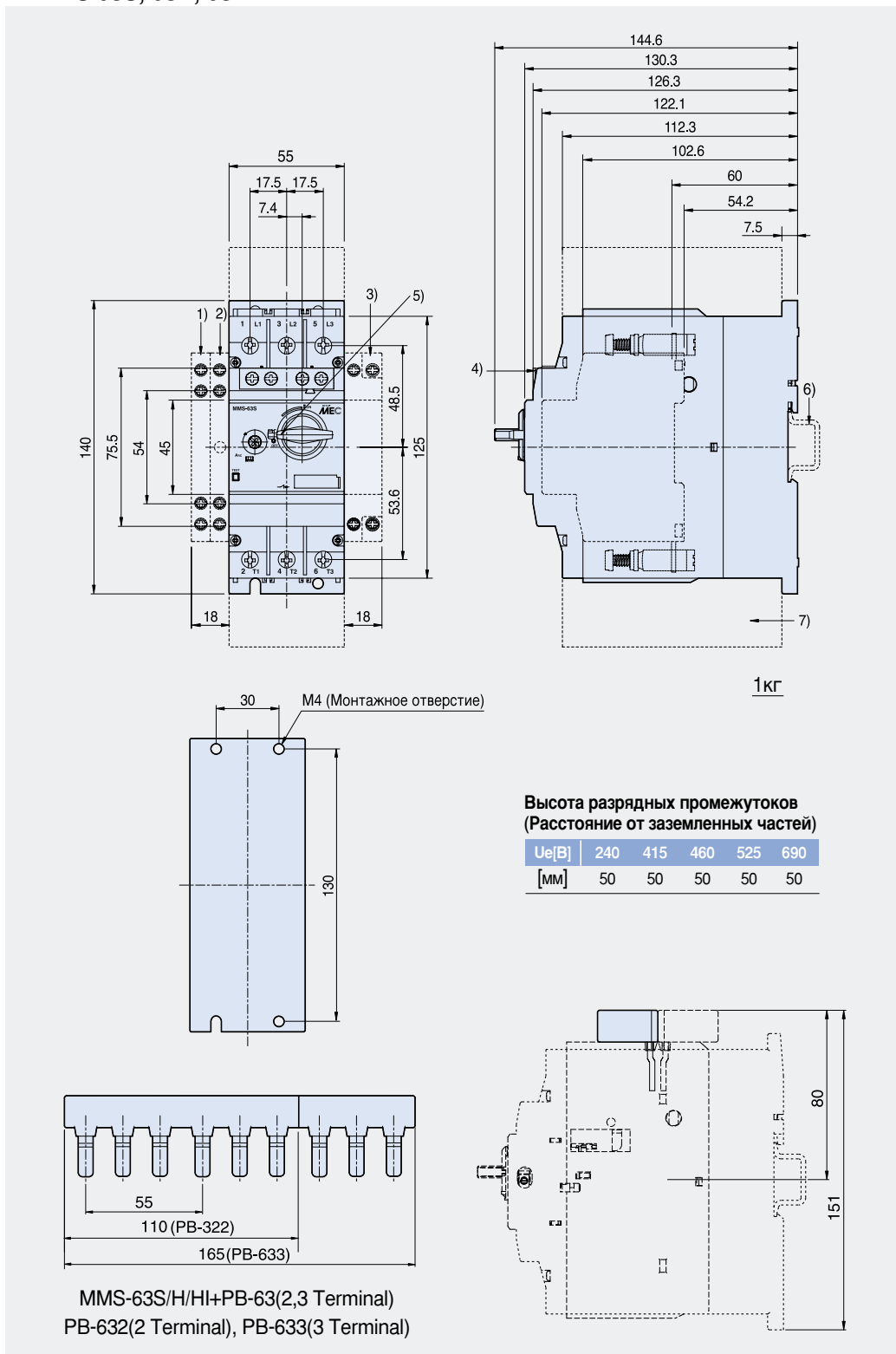
[мм]



- 1) Боковой доп. контакт
- 2) Сигнальный контакт для магнитного расцепления
- 3) Шунтовой расцепитель или расцепитель минимального напряжения
- 4) Фронтальный вспомогательный контакт
- 5) Ручной замок в положении OFF ($\phi 5$ мм)
- 6) Вставной монтажный лепесток
- 7) 35 мм. дин-рейка EN 50022
- 8) Пространство образования дуги

● MMS 63S, 63H, 63HI

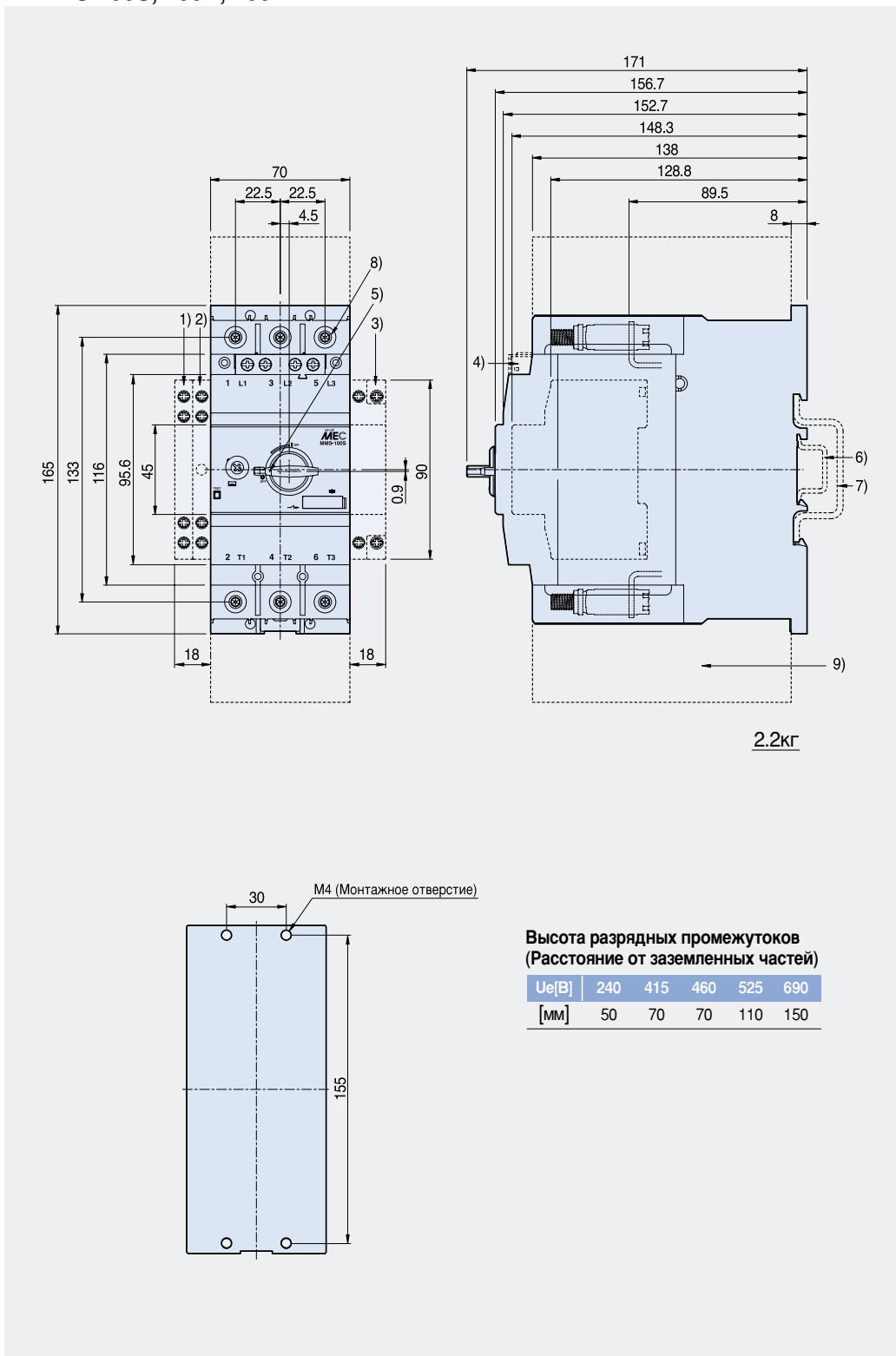
[мм]



- 1) Боковой доп. контакт
- 2) Сигнальный контакт для магнитного расцепления
- 3) Шунтовой расцепитель или расцепитель минимального напряжения
- 4) Фронтальный вспомогательный контакт
- 5) Ручной замок в положении OFF (Ø 5мм)
- 6) 35 мм. дин-рейка EN 50022
- 7) Пространство образования дуги

● MMS 100S, 100H, 100HI

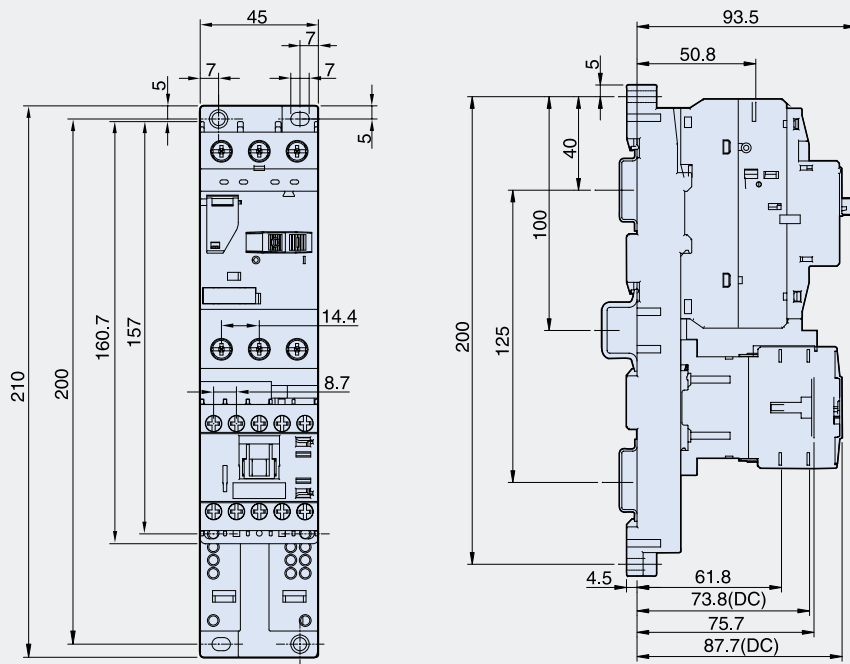
[мм]



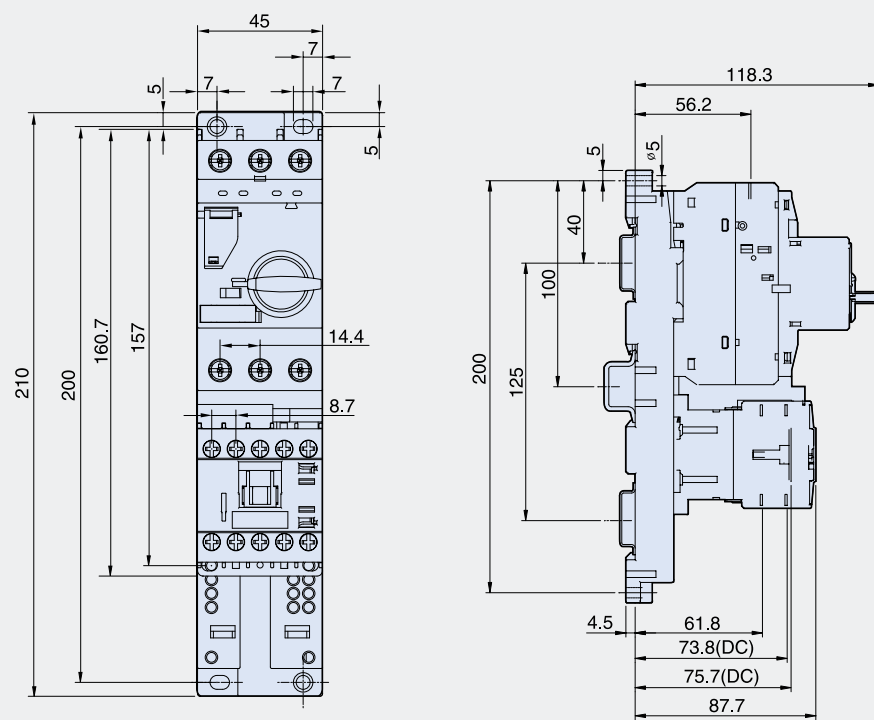
- 1) Боковой доп. контакт
- 2) Сигнальный контакт для магнитного расцепления
- 3) Шунтовой расцепитель или расцепитель минимального напряжения
- 4) Фронтальный вспомогательный контакт
- 5) Ручной замок в положении OFF (Ø 5мм)
- 6) 35 мм. дин-рейка EN 50022
- 7) 75 мм. дин-рейка EN 50023
- 8) 4мм шестиугольный винт
- 9) Пространство образования дуги

● MMS + Mini-MS

[MM]



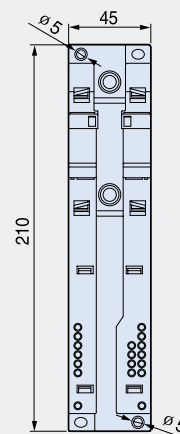
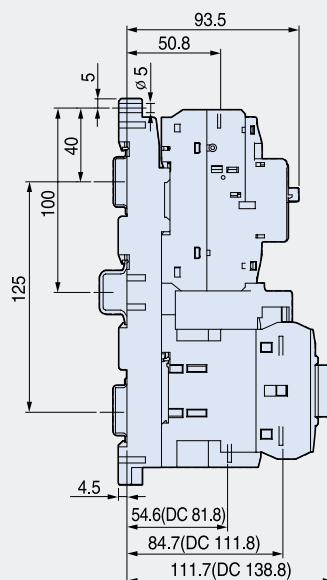
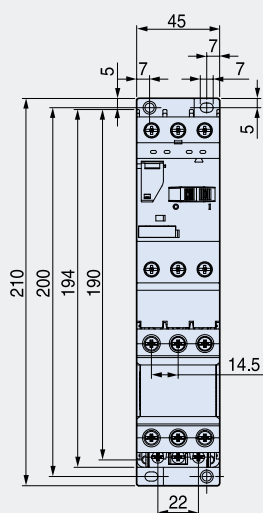
MMS-32S+GMC(D)-6M~16M



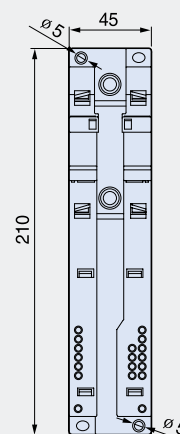
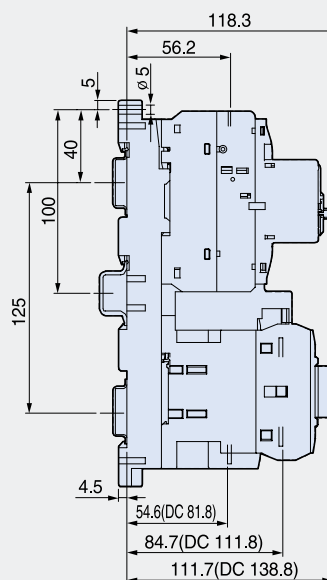
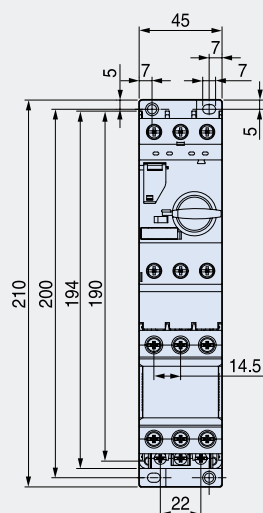
MMS-32H+GMC(D)-6M~16M

● MMS + Susol MC

[MM]



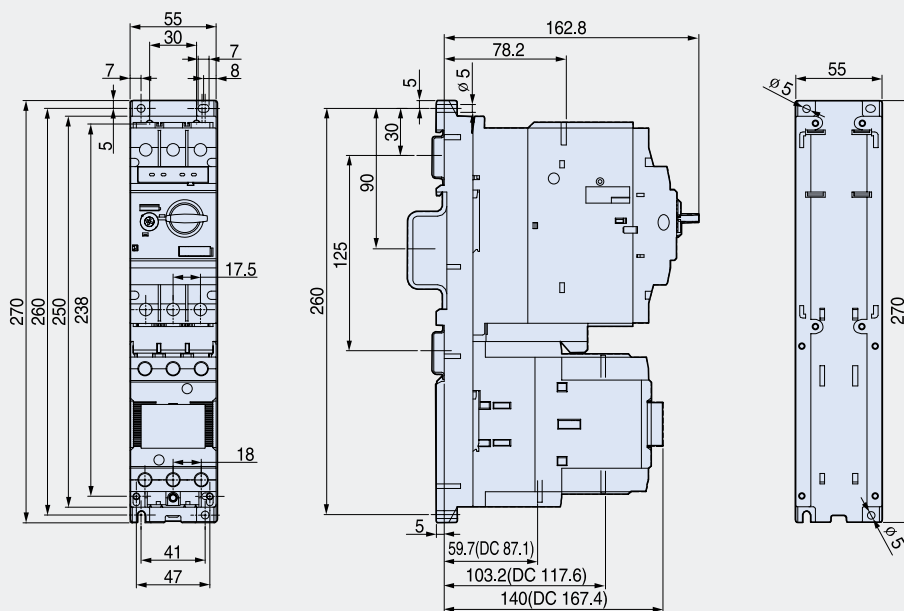
**MMS-32S
+
MC-32AF**



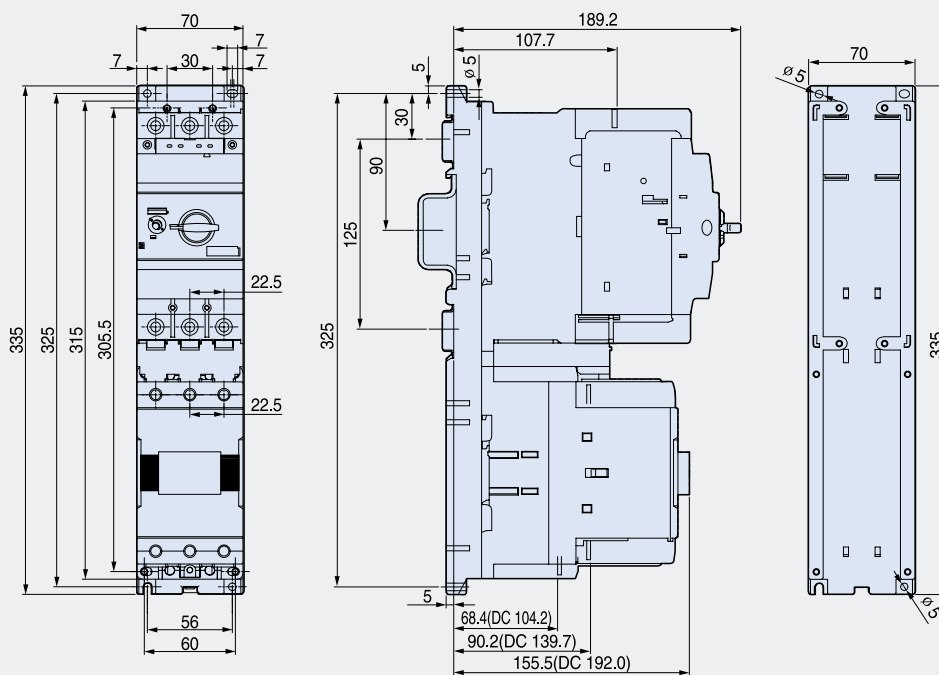
**MMS-32H
+
MC-32AF**

● MMS + Susol MC

[MM]



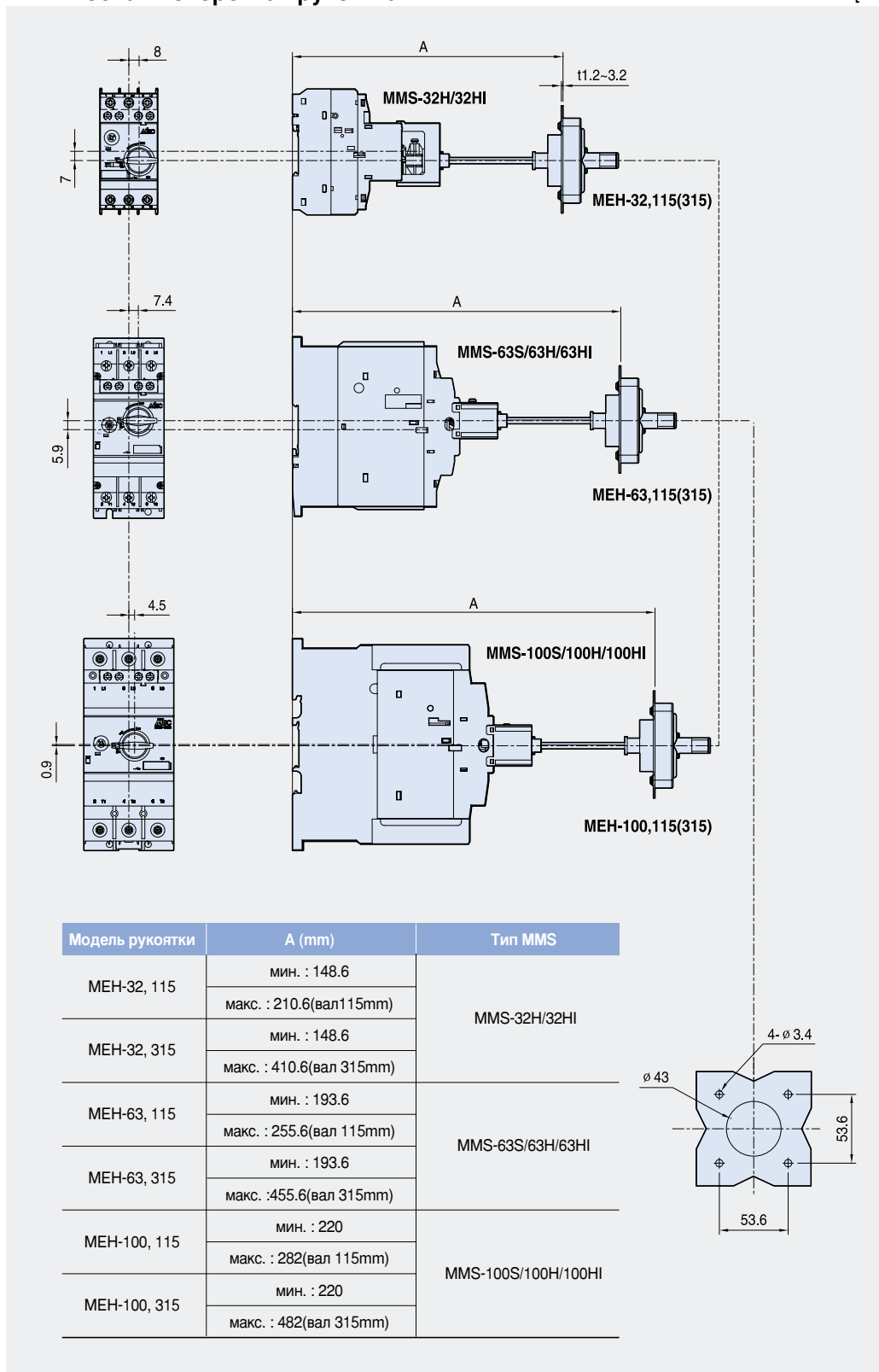
**MMS-63H
+
MC-63AF**



**MMS-100H
+
MC-95AF**

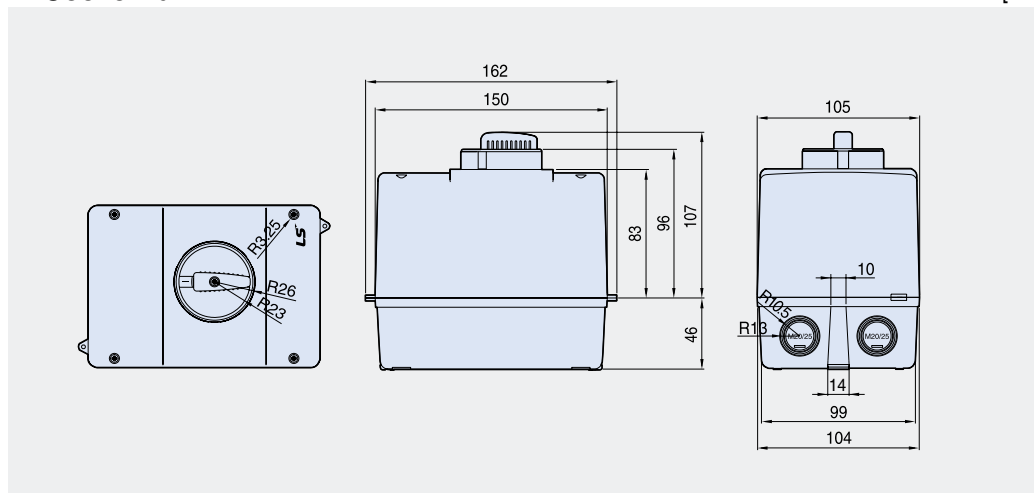
● Выносная поворотная рукоятка

[мм]

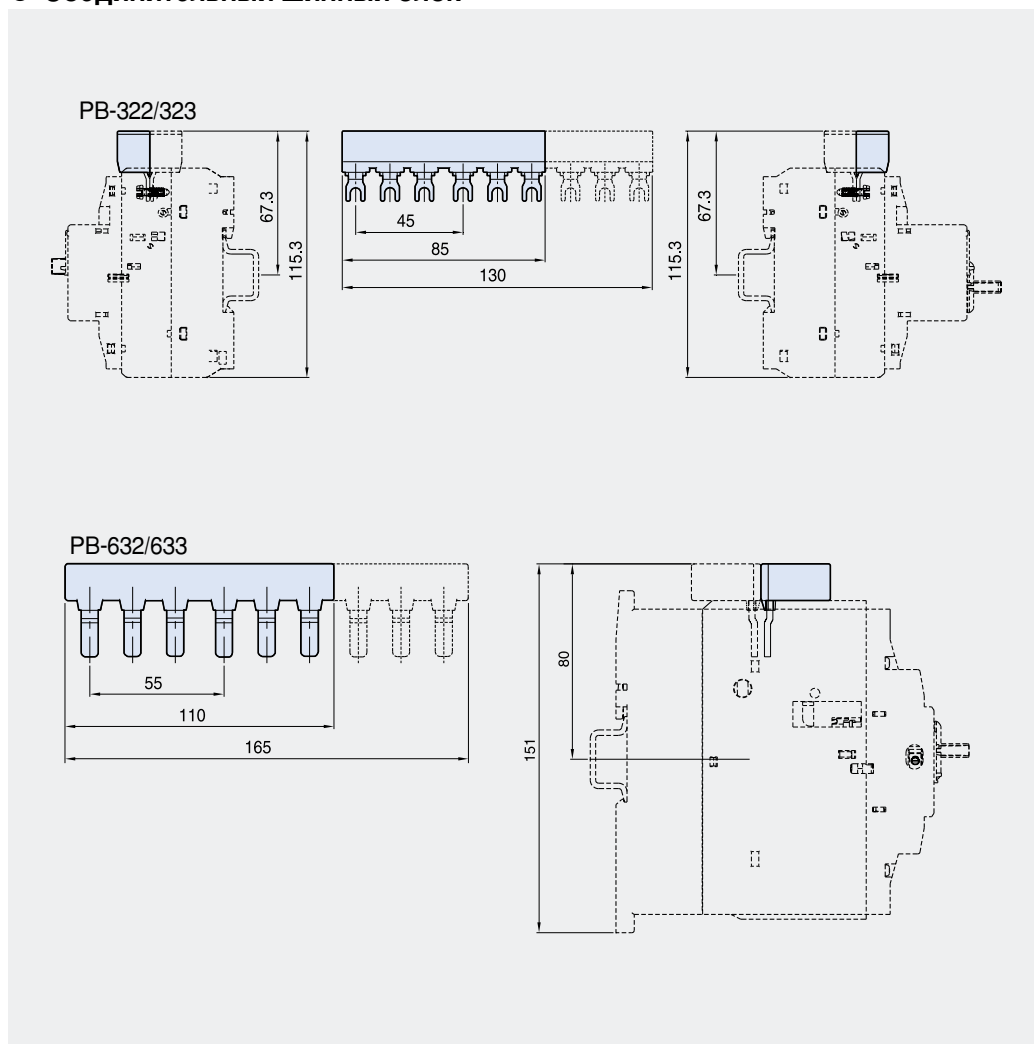


● Оболочка

[мм]



● Соединительный шинный блок





Правила техники безопасности

- С целью обеспечения личной безопасности, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь перед работой с руководством пользователя.
- Для проведения проверки, ремонта и регулировки обращайтесь в ближайший сертифицированный обслуживающий центр.
- При необходимости проведения технического обслуживания или ремонта обращайтесь к квалифицированным техническим специалистам сервисной службы. Не проводите разборку или ремонт самостоятельно!
- Любые работы по техническому обслуживанию, ремонту и проверке оборудования должны выполняться компетентным в соответствующей области персоналом.