

- Нормы: VDE 0660 глава 102
- Для 1- или 3-фазных двигателей
- Характеристика отключения
- Номинальное напряжение
- Диапазон рабочего тока с 0,1 А до 25 А
- Расцепитель термический и электромагнитный
- . Терморасцепитель имеет регулируемую уставку

- Возможность подсоединения дополнительного контакта и расцепителя минимального напряжения

Техническая информация с страницы 7.50



MM501N

Автоматический выключатель защиты двигателей

Наименование	Диапазон регулирования	Кол-во	упаковке	№ для заказа
Автоматический выключатель защиты двигателей	0,1 - 0,16 A	2,5	1	MM501N
Автоматический выключатель защиты двигателей	0,16 - 0,24 A	2,5	1	MM502N
Автоматический выключатель защиты двигателей	0,24 - 0,4 A	2,5	1	MM503N
Автоматический выключатель защиты двигателей	0,4 - 0,6 A	2,5	1	MM504N
Автоматический выключатель защиты двигателей	0,6 - 1,0 A	2,5	1	MM505N
Автоматический выключатель защиты двигателей	1,1 - 1,6 A	2,5	1	MM506N
Автоматический выключатель защиты двигателей	1,6 - 2,4 A	2,5	1	MM507N
Автоматический выключатель защиты двигателей	1,4 - 4,0 A	2,5	1	MM508N
Автоматический выключатель защиты двигателей	4 - 6 A	2,5	1	MM509N
Автоматический выключатель защиты двигателей	6 - 10 A	2,5	1	MM510N
Автоматический выключатель защиты двигателей	10 - 16 A	2,5	1	MM511N
Автоматический выключатель защиты двигателей	16 - 20 A	2,5	1	MM512N
Автоматический выключатель защиты двигателей	20 - 25 A	2,5	1	MM513N

Аксессуары для автоматов защиты двигателей



MZ520N

Доп. контакт



Наименование	Технические данные	упаковке № для заказа
Доп. контакт	1HO + 1H3 3,5 A - 230 B~	1 MZ520N
	2 A - 400 B~	



MZ527N

Сигнальный контакт

Индикация:

а) перегрузка

б) короткое замыкание

Наименование	Технические данные	упаковке № для заказа
Сигнальный контакт	2HO	1 MZ527N
	3,5 A - 230 B~	
	2 A - 400 B-	



MZ528N

Расцепитель минимального напряжения

Наименование	Технические данные	упаковке	№ для заказа
Расцепитель минимального напряжения	230 В~ 50 Гц	1	MZ528N
Расцепитель минимального напряжения	400 В~ 50 Гц	1	MZ529N

7.23





Оболочка ІР55

(с поворотной ручкой)

Наименование	Технические данные	упаковке	№ для заказа
Оболочка IP55	80 х 158 х 125,5 мм	1	MZ521N

MZ521N



Фазная шина 3-полюсная

Наименование	Технические данные	упаковке № для заказа
для 2 автоматических выключателей	10 мм²	10 KD302M
для 3 автоматических выключателей	10 мм²	10 KD303M
для 4 автоматических выключателей	10 мм²	10 KD304M



KF30M

Соединительный клеммник

(3-полюсный) для питания фазных шин

наименование	Гехнические данные	упаковке	№ для заказа
Соединительный клеммник	3 x 25 мм ²	10 K	F30M



KZ058

Предохранительный чехол

для защиты свободных выводов шин

Наименование	Технические данные	упаковке	№ для заказа
Предохранительный чехол		10	KZ058

Технические данные

Норма	EN 60947-4-1 VDE 0660 часть 102
Рабочее напряжение	230 V - 690 B~
Номинальный ток	maks. 25 A
Номинальное сопротивление изоляции	6 kV
Частота	40 - 60 Гц
Электрическая прочность	100 000 включений АСЗ
Режим работы	100 % ED
Рабочая температура	-25°C, +55°C
Сечение проводников цельный провод многожильный	1-6 мм ² 1-4 мм ²

Вспомогательное оборудование Дополнительный контакт

- -1Z + 1R
- 3,5 A / 230 B~
- 2 A / 400 B~



Сигнальный контакт

- 2 Z 3,5 A / 230 B~
 - 2 A / 400 B~
- Сигнализация при коротком замыкании
- Сигнализация при перегрузке

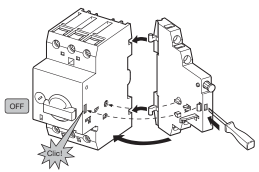
Расцепитель минимального напряжения

MZ528N - 230 B~ MZ529N - 400 B~

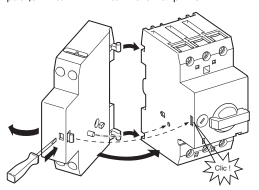


Монтаж

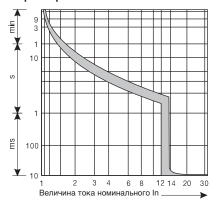
дополнительного контакта



расцепителя минимального напряжения



Характеристика отключения К



Максимальная нагрузка АС3:

220 B 230 B 240 B	380 B 400 B 415 B	440 B	500	660 B 690 B	Диапазон регулирования
kW	kW	kW	kW	kW	
-	-	-	-	0,06	0,1 - 0,16 A
-	0,06	0,06	0,06	0,12	0,16 - 0,25 A
0,06	0,09	0,12	0,12	0,18	0,25 - 0,40 A
0,09	0,12	0,18	0,25	0,25	0,40 - 0,63 A
0,18	0,25	0,25	0,37	0,55	0,63 - 1,0 A
0,25	0,55	0,55	0,75	1,1	1,0 - 1,6 A
0,37	0,75	1,1	1,1	1,5	1,6 - 2,5 A
0,75	1,5	1,5	2,2	3	2,5 - 4,0 A
1,1	2,2	3	3	4	4,0 - 6,3 A
2,2	4	4	4	7,5	6,3 - 10 A
4	7,5	9	9	12,5	10 - 16 A
5,5	9	11	12,5	15	16 - 20 A
5,5	12,5	12,5	15	22	20 - 25 A

Отключающая способность		Необходим предохрани	тель aL	
	220-240 B~	400-415 B~	230 B~	400 B~
MM501N MM502N MM503N MM504N MM505N MM506N MM507N MM508N MM509N MM510N	предварительное включение предохранительного устройства, собственная прочность до 100 KA		Необязатель предварител включение предохранит устройства, прочность	1ьное
MM511N MM512N MM513N	16 kA 16 kA 16 kA	16 kA 16 kA 16 kA	50 A 50 A 50 A	50 A 50 A 50 A

Габаритные размеры

