

Автоматы Защиты Двигателя





MKS1TM-0.40

Тепловая и Магнитная Защита										
Код	Шкала Уставок По Току, А	Таблица Выбора Предохранителя			Коммутирующая Способность, К А			Кол-во в		
		230V	400V	500V	690V	230V	400V	500V	690V	Упак.
MKS1TM-0.16	0.10 - 0.16	-	-	-	-	100	100	100	100	1
MKS1TM-0.25	0.16 - 0.25	-	-	-	-	100	100	100	100	1
MKS1TM-0.40	0.25 - 0.40	-	-	-	-	100	100	100	100	1
MKS1TM-0.63	0.40 - 0.63	-	-	-	-	100	100	100	100	1
MKS1TM-1	0.63 -1.00	-	-	-	-	100	100	100	100	1
MKS1TM-1.6	1.00 - 1.60	-	-	-	-	6	6	3	2,5	1
MKS1TM-2.5	1.60 - 2.50	-	-	25	20	6	6	3	2,5	1
MKS1TM-4	2.50 - 4.00	-	-	35	25	6	6	3	2,5	1
MKS1TM-6.3	4.00 - 6.30	-	-	50	35	6	6	2,5	2	1
MKS1TM-10	6.30 - 10.0	-	80	50	35	6	6	2,5	2	1
MKS1TM-16	10.0 -16.0	80	80	63	35	6	6	2,5	2	1
MKS1TM-20	16.0 - 20.0	80	80	63	50	6	6	2,5	2	1
MKS1TM-25	20.0 - 25.0	80	80	63	50	6	6	2,5	2	1

Тепловая и Магнитная Защита в Защитном Корпусе



МКS-тип Защитного Бокса						
Код	Шкала Уставок По Току, А	Монтаж	Защита	Кол-во в Упак.		
MKS1TMK-0.16	0.10 - 0.16	Поверхностный	IP65	1		
MKS1TMK-0.25	0.16 - 0.25	Поверхностный	IP65	1		
MKS1TMK-0.40	0.25 - 0.40	Поверхностный	IP65	1		
MKS1TMK-0.63	0.40 - 0.63	Поверхностный	IP65	1		
MKS1TMK-1	0.63 -1.00	Поверхностный	IP65	1		
MKS1TMK-1.6	1.00 - 1.60	Поверхностный	IP65	1		
MKS1TMK-2.5	1.60 - 2.50	Поверхностный	IP65	1		
MKS1TMK-4	2.50 - 4.00	Поверхностный	IP65	1		
MKS1TMK-6.3	4.00 - 6.30	Поверхностный	IP65	1		
MKS1TMK-10	6.30 - 10.0	Поверхностный	IP65	1		
MKS1TMK-16	10.0 -16.0	Поверхностный	IP65	1		
MKS1TMK-20	16.0 - 20.0	Поверхностный	IP65	1		
MKS1TMK-25	20.0 - 25.0	Поверхностный	IP65	1		



MKS1-KES



MKS1-YKD00



MKS1-DGR-5

Код	Тип	Характеристики	Кол-во в Упак.
MKS1-K	MKS Корпус Автомата	Пустой	1
MKS1-KE	МКЅ Корпус Автомата	С Аварийной Кнопкой	1
MKS1-KES	МКЅ Корпус Автомата	С Аварийной Кнопкой и Сигнальной Лампой	1
MKS1-YKD00	Вспомогательный Контакт	2 H3	4
MKS1-YKD01	Вспомогательный Контакт	1H0 +1 H3	4
MKS1-YKD11	Вспомогательный Контакт	2 H3	4
MKS1-DGR-4	Расцепитель Минимального Напряжения	110V	1
MKS1-DGR-5	Расцепитель Минимального Напряжения	220V	1
MKS1-DGR-6	Расцепитель Минимального Напряжения	400V	1
MKS1-AR-5	Независимый Расцепитель	220V	1
MKS1-AR-6	Независимый Расцепитель	400V	1

Автоматы Защиты Двигателя



Термическая Защита



TSP-0.32

ТЅР-С Корпусом						
Код	Шкала Уставок По Току, А	Монтаж	Защита	Кол-во в Упак.		
TSP-0.32	0.18 - 0.32	Наружный	IP65	1		
TSP-0.55	0.30 - 0.55	Наружный	IP65	1		
TSP-0.70	0.40 - 0.70	Наружный	IP65	1		
TSP-1.00	0.60 - 1.00	Наружный	IP65	1		
TSP-1.60	0.90 - 1.60	Наружный	IP65	1		
TSP-2.50	1.50 - 2.50	Наружный	IP65	1		
TSP-3.50	2.40 - 3.50	Наружный	IP65	1		
TSP-5.50	3.20 - 5.50	Наружный	IP65	1		
TSP-8.50	5.00 - 8.50	Наружный	IP65	1		
TSP-13.0	8.00 - 13.00	Наружный	IP65	1		
TSP-16.0	11.00 - 16.00	Наружный	IP65	1		



TSG-0.32

TSG-Потайн	ой			
Код	Шкала Уставок По Току, А	Монтаж	Защита	Кол-во в Упак.
TSG-0.32	0.18 - 0.32	Скрытый	IP65	1
TSG-0.55	0.30 - 0.55	Скрытый	IP65	1
TSG-0.70	0.40 - 0.70	Скрытый	IP65	1
TSG-1.00	0.60 - 1.00	Скрытый	IP65	1
TSG-1.60	0.90 - 1.60	Скрытый	IP65	1
TSG-2.50	1.50 - 2.50	Скрытый	IP65	1
TSG-3.50	2.40 - 3.50	Скрытый	IP65	1
TSG-5.50	3.20 - 5.50	Скрытый	IP65	1
TSG-8.50	5.00 - 8.50	Скрытый	IP65	1
TSG-13.0	8.00 - 13.00	Скрытый	IP65	1
TSG-16.0	11.00 - 16.00	Скрытый	IP65	1