

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Наименование организации _____ Фамилия _____ Имя _____ Отчество _____ Должность _____

Телефон _____ E-mail _____

Необходимо заполнять отдельный бланк заказа для каждой серии автоматических выключателей.

Серия автоматических выключателей		D250	D630	D100	D160	D250	D400	D630	D800	D1000	D1250	D1600	
Номинальный ток In, А		16	320	100	160	250	400	630	800	1000	1250	1600	
		20	400										
		25	500										
		32	630										
		40											
		50											
		63											
		80											
		100											
		125											
		160											
		200											
		250											
	Номинальная предельная отключающая способность Icu, кА	L	25										
N		40	40	40	40	40	40	40	50	50	50	50	
F		50	50										
H		65	65	65	65	65	65	65	85	85	85	85	
Тип расцепителя	Термомагнитный регулируемый		Микропроцессорный										
		TM NA	MR1 NA			TM MR1 MR2			NA MR1.1 MR2.1		MR2		
		TM - термомагнитный регулируемый расцепитель для защиты электрических цепей от перегрузок и коротких замыканий	MR1 - защита электрических цепей от перегрузок и коротких замыканий с регулируемой выдержкой времени в зоне перегрузки и с регулируемой кратковременной выдержкой времени в зоне короткого замыкания, с настраиваемой функцией тепловой памяти			MR1 - защита электрических цепей от перегрузок и коротких замыканий с фиксированной выдержкой времени в зоне перегрузки и с фиксированной кратковременной выдержкой времени в зоне короткого замыкания, с предустановленной функцией тепловой памяти и индикацией настраиваемых параметров MR2 - защита электрических цепей от перегрузок и коротких замыканий, в том числе от однофазных коротких замыканий, с регулируемой выдержкой времени в зоне перегрузки и с регулируемой кратковременной выдержкой времени в зоне короткого замыкания, с настраиваемой функцией тепловой памяти и индикацией настраиваемых параметров MR1.1 - защита электрических цепей от перегрузок и коротких замыканий с фиксированной выдержкой времени в зоне перегрузки и с регулируемой кратковременной выдержкой времени в зоне короткого замыкания, с предустановленной функцией тепловой памяти MR2.1 - защита электрических цепей от перегрузок и коротких замыканий, в том числе от однофазных коротких замыканий, с регулируемой выдержкой времени в зоне перегрузки и с регулируемой кратковременной выдержкой времени в зоне короткого замыкания, с настраиваемой функцией тепловой памяти.			MR2 - защита электрических цепей от перегрузок и коротких замыканий, в том числе от однофазных коротких замыканий, с регулируемой выдержкой времени в зоне перегрузки и с регулируемой кратковременной выдержкой времени в зоне короткого замыкания, с настраиваемой функцией тепловой памяти и индикацией настраиваемых параметров				
		NA выключатель-разъединитель предназначен для коммутации номинальных токов в ручном режиме. Не осуществляет защиту цепей от аварийных режимов работы – перегрузки и короткого замыкания.											
		нет											
Стационарное исполнение	переднее												
	заднее											нет	
Втычное исполнение												нет	
Выдвижное исполнение												нет	
Ручное управление	рычаг управления											нет	
	ручной дистанционный привод											нет	
Дистанционное управление (электрическое)	привод двигательный Номинальное напряжение (Uc), В	230AC											
		220DC											
		400AC	нет	нет		нет		нет		нет		нет	
Расцепители напряжения	независимый Номинальное напряжение (Uc), В	24DC/48AC											
		48DC/110AC										нет	
		110DC/230AC										нет	
		220DC/400AC										нет	
	минимального напряжения Номинальное напряжение (Uc), В	230AC	нет	нет		нет		нет		нет			
		24DC										нет	
		24AC										нет	
		48DC										нет	
		48AC										нет	
		110DC										нет	
Вспомогательные контакты	вспомогательные ВК												
	сигнальные СК1 и СК2												
Аксессуары	крышка клеммная												
	расширители полюсов											нет	

Комментарии _____