

для профессионалов 5 лет гарантия

Прайс

Цены действительны на 16.08.22, указаны с учетом НДС

Вид	Модель	Розничная цена, грн	Ток, мощность	Описание
епе наппах	кения однофазно	е на 2 молупа		
еле папрял			40 A (****** 50 A) 0 000 DA	Компактное реле с максимумом функций,
	D2-40 Hot	•	40 A (max 50 A), 8 800 BA	с термозащитой, TruRMS, ProModel — задержка включения нагрузки от 3 сек до 10 минут; — поправка напряжения на экране; — энергонезависимый журнал аварийных ситуаций (запоминает до 100 значений); — 2 типа задержки на включение нагрузки после авврийного срабатывания; — регулируемая яркость экрана в режиме ожидания; — настройка продолжительности провала напряжения; — расшифровка абревиатур названий пунктов меню.
	D2-50	30678	50 A (max 60 A), 11 000 BA	
	D2-63	33708	63 A (max 80 A), 13 900 BA	
220 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	D2-40 red	26528	40 A (max 50 A), 8 800 BA	
	D2-50 red	29879	50 A (max 60 A), 11 000 BA	
	D2-63 red	32275	63 A (max 80 A), 13 900 BA	
эле напрях	кения однофазно	е на 3 модуля		
	D16	16889	16 A (max 20 A), 3 500 BA	Базовый функционал по доступной цене — задержка включения нагрузки от 3 сек до 10 минут; — поправка напряжения на экране; — энергонезависимый журнал аварийных ситуаций (запоминает до 50 значений); — D16 зачастую используются с контакторами — (магнитный пускатель, силовое реле).
, OI , OI , OI , OI , OI , OI	D25	18001	25 A (max 30 A), 5 500 BA	
	D32	20311	32 A (max 40 A), 7 000 BA	
	D40	23263	40 A (max 50 A), 8 800 BA	
	D50	25816	50 A (max 60 A), 11 000 BA	
	D63	28525	63 A (max 80 A), 13 900 BA	
O C	D25t	19755	25 A (max 30 A), 5 500 BA	Кроме базового функционала добавлены термозащита, TruRMS, ProModel — задержка включения нагрузки от 3 сек до 10 минут; — поправка напряжения на экране; — энергонезависимый журнал аварийных ситуаций (запоминает до 50 значений).
	D32t	22707	32 A (max 40 A), 7 000 BA	
	D40t	25416	40 A (max 50 A), 8 800 BA	
	D50t	27969	50 A (max 60 A), 11 000 BA	
	D63t	30678	63 A (max 80 A), 13 900 BA	
ле мульти	функционально	е однофазное на 3 м	одуля	
	MF25	21830	25 A (max 30 A), 5 500 BA	Реле напряжения с контролем по току и мощности. Добавлены термозащита, TruRMS, ProModel — защита от отклонений напряжения, тока или мощности от заданных пределов; — задержка включения нагрузки от 3 сек до 10 минут; — поправка напряжения и тока на экране; — установка максимального количества срабатываний защиты подряд по току или превышению мощности.
CI CI CI CI CI CI CI CI CI CI CI CI CI C	MF32	25816	32 A (max 40 A), 7 000 BA	
	MF40	33301	40 A (max 50 A), 8 800 BA	
	MF50	33865	50 A (max 60 A), 11 000 BA	
	MF63	36253	63 A (max 80 A), 13 900 BA	
еле напрях	кения однофазно	е в розетку	<u>'</u>	
**************************************	SR1	19692	16 A, 3 000 BA	Компактное минималистичное реле с термозащитой TruRMS, ProModel — поправка напряжения на экране; — задержка включения нагрузки от 3 сек до 10 минут; — блокировка кнопок; — регулируемая яркость экрана в режиме ожидания.
	SR1 red	16028	16 A, 3 000 BA	
	R116y	15637	16 A, 3 000 BA	Реле с термозащитой, TruRMS, ProModel — поправка напряжения на экране; — задержка включения нагрузки от 3 сек до 10 минут; — энергонезависимый журнал аварийных ситуаций (запоминает до 50 значений); — блокировка кнопок.

Реле напряж	ения с двумя ре	ежимами работы на 6	модулей	
THE STATE OF THE S	D6-40 red	59273	3*40 A (max 50 A), 3*8 800 BA	Два режима работы: однофазной или трехфазной нагрузки. Может работать как 3 однофазных реле в 1 корпусе с независимыми настройками или как трехфазное реле. Коммутация осуществляется внутренними силовыми реле, соответственно дополнительно контактор как в модели RBUZ 3F не нужен.
	D6-63 red	67581	3*63 A (max 80 A), 3*13 900 BA	
Реле напряж	ения трехфазно	De .		
11.cr	3F	28282	5 A, 1 000 BA	Для бытового и промышленного оборудования с TruRMS и ProModel — используется с контактором (в комплект не входит); — поправка напряжения на экране; — энергонезависимый журнал аварийных ситуаций (запоминает до 50 значений).
Вольтметры-	-амперметры			
230	VA-1 red	20953		Следит комплексно за напряжением, током, соѕ ф, мощностью (реактивной, активной, полной) в однофазной сети: энергонезависимый журнал на 100 значений позволяет вести статистику и сохранять в памяти данные напряжения и тока, которые вышли за установленные пределы
- C-	V1	14149		Следит за качеством напряжения однофазной сети: — измеряет напряжение; — поправка напряжения на экране; — запоминает в энергонезависимой памяти максимальное и минимальное действующее напряжение.
000000000000000000000000000000000000000	V3	23498		Следит за качеством напряжения трехфазной сети: — измеряет напряжение, контролирует слипание и нарушение последовательности фаз; — запоминает в энергонезависимой памяти максимальное и минимальное действующее напряжение.
Реле тока				
0. 0. 0. 0.	125	21987	25 A (max 30 A), 5 500 BA	Защищает электрооборудование от перегрузок путем ограничения потребления тока, с термозащитой и
	132	22942	32 A (max 40 A), 7 000 BA	ТruRMS — поправка тока на экране;
	140	24304	40 A (max 50 A), 8 800 BA	— задержка включения нагрузки от 3 сек до 10 минут; — энергонезависимый журнал аварийных ситуаций (запоминает до 50 значений);
	150	25252	50 A (max 60 A), 11 000 BA	\аапоминает до зо значении), — задержка отключения нагрузки; — настройки для защиты электродвигателя;
	163	30521	63 A (max 80 A), 13 900 BA	— настройка максимального количества срабатываний защиты по току подряд.

