



Реле контроля напряжения Реле выбора фаз Вольтметры





Гарантия 3 года


elektrooborudovanie.dp.ua

Электронные системы «РУБЕЖ»
email: rubezh2005@gmail.com
Дмитрий (менеджер по продажам)
тел. (099) 352-67-02
тел. (067) 262-31-63
Украина, г. Днепропетровск

Прайс-лист

Цены действительны от 08.12.2018г

Внешний вид	Модель	Описание	А (W)	Цена в грн.	
				Опт.	Розн.
РЕЛЕ КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ					
	RKN-16 ^{pro}	Без заземляющих контактов. Регулируемая отсечка по верхнему и нижнему пределу входящего напряжения; регулируемое время повторного включения; возможность юстировки показаний вольтметра; память последнего аварийного срабатывания; коммутация нагрузки при переходе синусоиды через ноль.	16А (3500W)	299	388
	RKN1-16P	Регулируемая отсечка по верхнему и нижнему пределу входящего напряжения; регулируемое время повторного включения; возможность юстировки показаний вольтметра; память последнего аварийного срабатывания; коммутация нагрузки при переходе синусоиды через ноль.	16А (3500W)	299	388
	RKN-16pro	Регулируемая отсечка по верхнему и нижнему пределу входящего напряжения; регулируемое время повторного включения; возможность юстировки показаний вольтметра; память последнего аварийного срабатывания; коммутация нагрузки при переходе синусоиды через ноль.	16А (3500W)	266	345
 Новинка	RKN-40proM	Занимает 2 модуля. Регулируемая отсечка по верхнему и нижнему пределу входящего напряжения; регулируемое время повторного включения; возможность юстировки показаний вольтметра; память последнего аварийного срабатывания; коммутация нагрузки при переходе синусоиды через ноль.	40А (8800W)	331	430
 Лидер продаж	RKN-30pro	Регулируемая отсечка по верхнему и нижнему пределу входящего напряжения; регулируемое время повторного включения; возможность юстировки показаний вольтметра; память последнего аварийного срабатывания; коммутация нагрузки при переходе синусоиды через ноль в моделях (rkn1-30-30ti и rkn1-40-40ti).	30А (6600W)	314	408
	RKN-40pro		40А (8800W)	321	417
	RKN-60pro		60А (13200W)	427	555
	RKN-80pro		80А (17600W)	453	589
	RKN-30ti	Регулируемый гистерезис по верхнему и нижнему пределу напряжения; дополнительная защита от импульсных высоковольтных скачков; защита от внутреннего перегрева с индикацией температуры внутри устройства. Также в устройстве присутствуют стандартные функции, которыми обладают модели RKN1-XX.	30А (6600W)	357	464
	RKN-40ti		40А (8800W)	369	480
	RKN-60ti		60А (13200W)	480	624
	RKN-80ti		80А (17600W)	502	653
РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ФАЗ					
 Лидер продаж	RKN3F-16	Регулируемая отсечка по верхнему и нижнему пределу напряжения; регулируемое время отключения по двум пределам отдельно; контроль чередования фаз; контроль перекоса фаз с возможностью регулировки; регулируемое время повторного включения; регулируемый гистерезис по верхнему и нижнему пределу напряжения. Подключается только через контактор.	16А (3500W)	383	498
 Новинка	RKN3F-40	Регулируемая отсечка по верхнему и нижнему пределу напряжения; регулируемое время отключения по двум пределам отдельно; контроль чередования фаз; контроль перекоса фаз с возможностью регулировки; регулируемое время повторного включения; регулируемый гистерезис по верхнему и нижнему пределу напряжения, коммутация нагрузки при переходе синусоиды через ноль. Позволяет контролировать нагрузку до 40А, без вспомогательного контактора.	3×40А (3×8800W)	925	1202
РЕЛЕ ВЫБОРА ФАЗ					
	RVF-3/16	Возможность подключения через контакторы; автоматически производит выбор лучшей фазы; возможность установки приоритетной фазы; контроль залипания внутренних реле; регулируемые параметры по верхнему и нижнему пределу напряжения; гистерезис; регулируемое время возврата на приоритетную фазу, задержки повторного включения, паузы при переключении с одной фазы на другую.	3×16А (3×3500W)	583	757

 <p>Лидер продаж</p>	РВФ-3/40	<p>Автоматически производит выбор лучшей фазы; возможность установки приоритетной фазы; контроль залипания внутренних реле; регулируемые параметры по верхнему и нижнему пределу напряжения; гистерезис; регулируемое время возврата на приоритетную фазу, задержки повторного включения, паузы при переключении с одной фазы на другую.</p>	3×40А (3×8800W)	765	995
ВОЛЬТМЕТРЫ					
	B1	<p>Широкий диапазон измерений; возможность юстировки показаний вольтметра.</p>	<p>-</p>	210	273
	B3	<p>Широкий диапазон измерений; контроль чередования фаз; компактный размер; одновременный вывод показаний по трем фазам.</p>	<p>-</p>	309	402

Все корпуса выполнены из высококачественного ABS пластика, не поддерживающего горение.