



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 03.05.2021

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)	323	420
	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)	323	420
	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)	285	370
	RKN-25pro	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.	25А (5500W)	310	403
	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)	352	430
	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.	30А (6600W)	337	438
	RKN-40pro		40А (8800W)	347	451
	RKN-60pro		60А (13200W)	461	599
	RKN-80pro		80А (17600W)	482	626
	PHMT-30ti	Память аварийных срабатываний до 99 событий, двух уровневое отключение по верхнему и нижнему пределу входящего напряжения с регулируемой задержкой; отключение по превышению тока и мощности с регулируемой задержкой; задержка включения нагрузки; корректировка показаний вольтметра; гистерезис на включение по верхнему и нижнему пределу напряжения; автоматическое уменьшение яркости дисплея; сброс настроек до заводских установок; блокировка кнопок управления; функция быстрого старта; защита от внутреннего перегрева; защита от импульсных высоковольтных перенапряжений; коммутация нагрузки при переходе синусоиды через ноль.	30А (6600W)	415	539
	PHMT-40ti		40А (8800W)	425	552
	PHMT-60ti		60А (13200W)	529	687
	PHMT-80ti		80А (17600W)	550	715
РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ФАЗ					
	RKN3Ф-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)	394	512

	РКНЗФ-40 NEW!	Регулируемая отсечка по верхнему и нижнему пределу напряжения; регулируемое время отключения по двум пределам отдельно; контроль чередования фаз (отключаемый); контроль перекаса 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)	890	1157
	РКНЗФ-60	Высоковольтный импульсный блок питания, регулируемая отсечка по верхнему и нижнему пределу напряжения; регулируемое время отключения по двум пределам отдельно; контроль чередования фаз; контроль перекаса фаз с возможностью регулировки; регулируемое время повторного включения; регулируемый гистерезис по верхнему и нижнему пределу напряжения. Позволяет контролировать нагрузку до 60А (макс. 80А), без вспомогательного контактора.	3×60А (3×13200W)	1176	1528
РЕЛЕ ВЫБОРА ФАЗ					
	РВФ-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)	612	795
	РВФ-3/40	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, задержка повторного включения, пауза при переключении с одной фазы на другую.	3×40А (3×8800W)	823	1069
	РВФ-3/40 NEW!	Высоковольтный импульсный блок питания, высокая скорость переключения между фазами, быстрый старт, возможность установки приоритетной фазы; контроль залипания внутренних реле; регулируемые параметры по верхнему и нижнему пределу напряжения; гистерезис; регулируемое время возврата на приоритетную фазу, задержка повторного включения, пауза при переключении с одной фазы на другую.	3×40А (3×8800W)	861	1119
	РВФ-3/60	Высоковольтный импульсный блок питания, 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.	3×60А (3×13200W)	1144	1487
ВОЛЬТМЕТРЫ					
	V1	Широкий диапазон измерений; возможность юстировки показаний вольтметра.	-	227	295
	V3	Широкий диапазон измерений; контроль чередования фаз; компактный размер; одновременный вывод показаний по трем фазам.	-	334	434

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