



Klemson®

270270 CPR-16

Общие сведения	Ширина корпуса (мм)	36
	Соединение	Screw Terminal
	Сети	-
	Время отклика для мониторинга любой функции	Maks. 100ms
	Тип выхода	Relay
	Частота источника питания	35-70Hz
	Диапазон напряжения управляющего входа	Same with supply voltage
	Рабочая частота	35-70Hz
	Степень защиты	IP20
	Вид монтажа	Panel or Rail
	Электромагнитная совместимость и электромагнитные помехи	✓
	Упаковка блока	1
	Масса (г)	95
	Упаковка блока	
Размеры	—	
Обрыв фазы	Фиксированное время задержки	-
Чередование фаз	Фиксированное время задержки	-
Регулируемая/фиксированная защита от небаланса	Диапазон/предел	-
	Гистерезис	-
	Время задержки	-
Регулируемая защита по напряжению	Верхний предел	-
	Нижний предел	-
	Гистерезис	-

	Время задержки	-
Регулируемая защита по току	Верхний предел	1 => 16AAC arasi
	Нижний предел	-
	Гистерезис	5 => 20% x Upper limit
	Время задержки	0.1 => 10 sec
Регулируемая защита по частоте	Верхний предел	-
	Нижний предел	-
	Гистерезис	-
	Время задержки	-
Регулируемая защита / защита по чрезмерно высокому и низкому напряжению	Верхний предел	-
	Нижний предел	-
	Гистерезис	-
	Время задержки	-
Защита по температуре с помощью терморезистора с ПТК	Фиксированное время задержки	-
	Порог	-
Вспомогательные контакты	Тип	1 C/O (SPDT)
	Макс. допустимое значение: перем. ток (для стороны NO)	16A/250V;4000VA
	Макс. допустимое значение: пост. ток (для стороны NO)	-
	Механический срок службы	≥10 ⁷ operation
	Число коммутаций для механической части (для стороны NO)	1x10 ⁵
Напряжение питания	Пост. ток	24-300VDC
	Перем. ток	36-300VAC
Условия окружающей среды	Температура эксплуатации	-20°C +60°C
	Температура хранения	-40°C +75°C
	Относительная влажность (без конденсации)	Maks. 95% (no condensation)
Потребляемая мощность	Пост. ток	<1W
	Перем. ток	<3VA

Order Info

