



Klempsan®

270130 G1-SA

Общие сведения	Ширина корпуса (мм)	17.5
	Соединение	Screw terminal
	Сети	3Ø with neutral
Обрыв фазы	Фиксированное время задержки	500ms
Чередование фаз	Фиксированное время задержки	—
Регулируемая/фиксированная защита от небаланса	Диапазон/предел	± (5% => 20%) / OFF
	Гистерезис	3% x Un ≈ 6,9VAC
	Время задержки	0.1=>10s
Регулируемая защита по напряжению	Верхний предел	+ (5% => 20%) / OFF
	Нижний предел	-(5% => 20%) / OFF
	Гистерезис	6 VAC
	Время задержки	0.1=>10s for off delay operation
Регулируемая защита по току	Верхний предел	test
	Нижний предел	—
	Гистерезис	—
	Время задержки	—
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	—
Общие сведения	Время отклика для мониторинга любой функции	500ms
	Тип выхода	Relay
Вспомогательные контакты	Тип	1 C/O (SPDT)
	Макс. допустимое значение: перем. ток (для стороны НО)	10A/250V; 1250 VA
	Макс. допустимое значение: пост. ток (для стороны НО)	5A/30VDC; 150W
	Механический срок службы	≥ 107 operations
	Число коммутаций для механической части (для стороны НО)	5×10 ⁴ (5A@250VAC) 1×10 ⁵ (5A@30VDC)
Напряжение питания	Пост. ток	—
	Перем. ток	230VAC ±25% from L3-N
Общие сведения	Частота источника питания	50-60Hz
	Диапазон напряжения управляющего входа	—
Условия окружающей среды	Температура эксплуатации	-20 to +60 °C
	Температура хранения	-40 to +75 °C
	Относительная влажность (без конденсации)	Max.95% (no condensation)
Общие сведения	Рабочая частота	50-60Hz
	Степень защиты	IP20
Потребляемая мощность	Пост. ток	—
	Перем. ток	<3VA
Общие сведения	Вид монтажа	
	Электромагнитная совместимость и электромагнитные помехи	OK
	Упаковка блока	1
	Масса (г)	66
	Упаковка блока	1
	Размеры	—

Order Info

270130

© 2020 Klemsan A.Ş.
www.klemsan.com