



Klemsan®

270154 P1-SA

Общие сведения

Ширина корпуса (мм)	17,5
Соединение	Screw Terminal
Сети	3Ø with Neutral
Время отклика для мониторинга любой функции	Maks. 250ms
Тип выхода	Relay
Частота источника питания	35-70Hz
Диапазон напряжения управляющего входа	—
Рабочая частота	35-70Hz
Степень защиты	IP20
Вид монтажа	Panel or Rail
Электромагнитная совместимость и электромагнитные помехи	✓
Упаковка блока	1
Масса (г)	65
Упаковка блока	1
Размеры	—

Обрыв фазы

Фиксированное время задержки	500ms
------------------------------	-------

Чередование фаз

Фиксированное время задержки	-
------------------------------	---

Регулируемая/фиксированная защита от небаланса

Диапазон/предел	±20%
Гистерезис	3% x Un ≈ 6.9VAC
Время задержки	500ms

Регулируемая защита по напряжению

Верхний предел	-
Нижний предел	-
Гистерезис	-

	Время задержки	-
Регулируемая защита по току	Верхний предел	-
	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	310VAC (L-N)
	Нижний предел	140VAC (L-N)
	Гистерезис	6VAC
	Время задержки	100ms
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 НО)	5A/250V; 1250VA
	Макс. допустимое значение: пост. ток (для стороны НО)	5A/30VDC; 150W
	Механический срок службы	≥10 ⁷ operation
	Число коммутаций для механической части (для стороны НО)	5×10 ⁴ (5A@250VAC) 1×10 ⁵ (5A@30VDC)
Напряжение питания	Пост. ток	—
	Перем. ток	L1-N'den 85-320VAC
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	—
	Перем. ток	<3VA

Order Info

270154

© 2020 Klemsan A.Ş.
www.klemsan.com