



Klemsan®

270255 P1D-SAP

Общие сведения	Ширина корпуса (мм)	17,5
	Соединение	Screw Terminal
	Сети	3Ø without 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)	74
	Упаковка блока	1
	Размеры	—
Обрыв фазы	Фиксированное время задержки	500ms
Чередование фаз	Фиксированное время задержки	500ms
Регулируемая/фиксированная защита от небаланса	Диапазон/предел	±20%
	Гистерезис	3% x Un ≈ 12VAC
	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	510VAC (L-L)
	Нижний предел	240VAC (L-L)
	Гистерезис	6VAC
	Время задержки	100ms
Защита по температуре с помощью терморезистора с ПТК	Фиксированное время задержки	2000ms
	Порог	1100Ω
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	L2-L3'den 150-500VAC
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

