



Klemmsan®

270180 G1-SVP

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	500ms
Регулируемая/фиксированная защита от небаланса	Диапазон/предел	±20%
	Гистерезис	3% x Un ≈ 6.9VAC
	Время задержки	—
Регулируемая защита по напряжению	Верхний предел	—
	Нижний предел	—
	Гистерезис	6VAC
	Время задержки	toff: 0.1=>10sec
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	—
	Нижний предел	—

	Гистерезис	—
	Время задержки	—
Защита по температуре с помощью терморезистора с ПТК	Фиксированное время задержки	2000ms
	Порог	1100Ω
Общие сведения	Время отклика для мониторинга любой функции	Maks. 250ms
	Тип выхода	Relay
Вспомогательные контакты	Тип	1 C/O (SPDT)
	Макс. допустимое значение: перем. ток (для стороны НО)	10A/250VDC;150W
	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	230VAC ±25% from L3-N
Общие сведения	Частота источника питания	50-60Hz
	Диапазон напряжения управляющего входа	—
Условия окружающей среды	Температура эксплуатации	-20°C +60°C
	Температура хранения	-40°C +75°C
	Относительная влажность (без конденсации)	Maks. 95% (no condensation)
Общие сведения	Рабочая частота	50-60Hz
	Степень защиты	IP20
Потребляемая мощность	Пост. ток	—
	Перем. ток	<3VA
Общие сведения	Вид монтажа	Rail
	Электромагнитная совместимость и электромагнитные помехи	✓
	Упаковка блока	1
	Масса (г)	70
	Упаковка блока	1
	Размеры	—

Order Info

270180