



# Klemsan®

## 270254 P1D-SA

<b>Общие сведения</b>	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)	70
	Упаковка блока	1
	Размеры	—
<b>Обрыв фазы</b>	Фиксированное время задержки	500ms
<b>Чередование фаз</b>	Фиксированное время задержки	-
<b>Регулируемая/фиксированная защита от небаланса</b>	Диапазон/предел	±20%
	Гистерезис	3% x Un ≈ 12VAC
	Время задержки	500ms
<b>Регулируемая защита по напряжению</b>	Верхний предел	-
	Нижний предел	-
	Гистерезис	-

	Время задержки	-
<b>Регулируемая защита по току</b>	Верхний предел	-
	Нижний предел	-
	Гистерезис	-
	Время задержки	-
<b>Регулируемая защита по частоте</b>	Верхний предел	-
	Нижний предел	-
	Гистерезис	-
	Время задержки	-
<b>Регулируемая защита / защита по чрезмерно высокому и низкому напряжению</b>	Верхний предел	510VAC (L-L)
	Нижний предел	240VAC (L-L)
	Гистерезис	6VAC
	Время задержки	100ms
<b>Защита по температуре с помощью терморезистора с ПТК</b>	Фиксированное время задержки	-
	Порог	-
<b>Вспомогательные контакты</b>	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	$\geq 10^7$ operation
	Число коммутаций для механической части (для стороны НО)	$5 \times 10^4$ (5A@250VAC) $1 \times 10^5$ (5A@30VDC)
<b>Напряжение питания</b>	Пост. ток	—
	Перем. ток	L2-L3'den 150-500VAC
<b>Условия окружающей среды</b>	Температура эксплуатации	-20°C +60°C
	Температура хранения	-40°C +75°C
	Относительная влажность (без конденсации)	Maks. 95% (no condensation)
<b>Потребляемая мощность</b>	Пост. ток	—
	Перем. ток	<4VA

**Order Info**

270254

© 2020 Klemsan A.Ş.  
[www.klemsan.com](http://www.klemsan.com)