



Klemsan®

270260 V1D-S

| | | |
|--|------------------------------|---|
| Общие сведения | Ширина корпуса (мм) | 17,5 |
| | Соединение | Screw Terminal |
| | Сети | 3Ø without Neutral |
| Обрыв фазы | Фиксированное время задержки | 500ms |
| Чередование фаз | Фиксированное время задержки | 500ms |
| Регулируемая/фиксированная защита от небаланса | Диапазон/предел | - |
| | Гистерезис | - |
| | Время задержки | - |
| Регулируемая защита по напряжению | Верхний предел | 270 - 370VAC (L-N) |
| | Нижний предел | 400 - 500VAC (L-N) |
| | Гистерезис | 6VAC |
| | Время задержки | Off delay çalışma için 0.1sn - 10sn arası |
| 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 | - |
| | Порог | - |
| 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) | 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) | 5×10^4 (5A@250VAC) 1×10^5 (5A@30VDC) |
| Напряжение питания | Пост. ток | — |
| | Перем. ток | L2-L3'den 150-500VAC |
| Общие сведения | Частота источника питания | 35-70Hz |
| | 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 | 35-70Hz |
| | Степень защиты | IP20 |
| Потребляемая мощность | Пост. ток | - |
| | Перем. ток | <4VA |
| Общие сведения | Вид монтажа | Panel or Rail |
| | Электромагнитная совместимость и электромагнитные помехи | ✓ |
| | Упаковка блока | 1 |
| | Масса (г) | 70 |
| | Упаковка блока | 1 |
| | Размеры | — |

Order Info

270260

© 2020 Klemsan A.Ş.
www.klemsan.com