Технические характеристики продукта

VW3A7747

Тормозной резистор 2,5Ом 11кВт

Характеристики



Основные характеристики

Тип устройства или его аксессуаров Тормозной резистор

Дополнительные характеристики

| Совместимость серий продукта | Altivar Process ATV900 |
|-------------------------------------|--|
| Совместимость продукта | Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 110 kW 380480 V medium cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 132 kW 380480 V medium cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 160 kW 380480 V medium cycle |
| Рабочий цикл | Medium cycle (нормальная нагрузка) : <= 4 s braking c 135 % braking torque для 40 s cycle Medium cycle (тяжелые условия) : <= 4 s braking c 165 % braking torque для 40 s cycle |
| Средняя располагаемая мощность | 11 kW в 50 °C |
| Значение сопротивления | 2.5 Om |
| Электрическое соединение | Зажим, зажимная способность: <= 2,5 мм², AWG 12 для переключатель режима контроля температуры М12 шинный провод для привод |
| Типы реализуемых защит | Тепловая защита через привод или переключатель режима контроля температуры в 120 °C |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | 24 В пост. ток 250 V пер. ток |
| Ширина | 540 мм |
| Высота | 485 мм |
| Глубина | 1060 мм |
| Масса продукта | 48.5 kg |

Условия эксплуатации

| Рабочая температура окружающей среды | 050 °C |
|---|----------|
| Температура окружающей среды при хранении | -2570 °C |
| Степень защиты ІР | IP23 |

Экологичность предложения

| Директива RoHS (формат даты: | Cooтветствует - с 1533 - Декларация о соответствии Schneider Electric |
|------------------------------|---|
| YYWW, 2 цифры года и 2 цифры | 🚰 Декларация о соответствии Schneider Electric |
| номера недели) | |