

Технические характеристики продукта

Характеристики

VW3A7750

Тормозной резистор 100 Ом 1,7 кВт



Основные характеристики

Тип устройства или его аксессуаров	Тормозной резистор
------------------------------------	--------------------

Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340
Совместимость продукта	Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 0.75 кВт 380...480 V severe cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 1.5 кВт 380...480 V severe cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 2,2 кВт 380...480 V severe cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 3 кВт 380...480 V severe cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 4 kW 380...480 V severe cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 0.75 кВт 380...480 V severe cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 1.5 кВт 380...480 V severe cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 2,2 кВт 380...480 V severe cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 3 кВт 380...480 V severe cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 4 kW 380...480 V severe cycle Преобразователь частоты ATV340 0.75 кВт 380...480 V severe cycle Преобразователь частоты ATV340 1.5 кВт 380...480 V severe cycle Преобразователь частоты ATV340 2,2 кВт 380...480 V severe cycle Преобразователь частоты ATV340 3 кВт 380...480 V severe cycle Преобразователь частоты ATV930 2,2 кВт 500...690 V severe cycle Преобразователь частоты ATV930 3 кВт 500...690 V severe cycle Преобразователь частоты ATV930 4 kW 500...690 V severe cycle Преобразователь частоты ATV930 5.5 кВт 500...690 V severe cycle Преобразователь частоты ATV930 3 лс 600 V severe cycle Преобразователь частоты ATV930 5 лс 600 V severe cycle Преобразователь частоты ATV930 7.5 лс 600 V severe cycle
Рабочий цикл	Severe cycle (тяжелые условия) : <= 54 s braking с 100 % braking torque для 120 s cycle Severe cycle (тяжелые условия) : <= 6 s braking с 165 % braking torque для 120 s cycle
Средняя располагаемая мощность	1.7 kW в 50 °C
Значение сопротивления	100 Ом
Электрическое соединение	Зажим, зажимная способность: <= 10 мм ² , AWG 8 для привод Зажим, зажимная способность: <= 2,5 мм ² , AWG 12 для переключатель режима контроля температуры
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	290 мм
Высота	570 мм
Глубина	180 мм

Масса продукта	5 кг
----------------	------

Условия эксплуатации

Рабочая температура окружающей среды	0...50 °C
Температура окружающей среды при хранении	-25...70 °C
Степень защиты IP	IP20

Экологичность предложения

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