Технические характеристики продукта

VW3A7750

Тормозной резистор 100Ом 1,7кВт

Характеристики



Основные характеристики

Тип продукта	Тормозной резистор

Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900
Совместимость продукта	Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 0,75 кВт 380480 V severe cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 1,5 кВт 380480 V severe cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 2,2 кВт 380480 V severe cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 3 кВт 380480 V severe cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 4 кВт 380480 V severe cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 0,75 кВт 380480 V severe cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 1,5 кВт 380480 V severe cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 2,2 кВт 380480 V severe cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 3 кВт 380480 V severe cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 4 кВт 380480 V severe cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 4 кВт 380480 V severe cycle Преобразователь частоты ATV340 1,5 кВт 380480 V severe cycle Преобразователь частоты ATV340 3 кВт 380480 V severe cycle Преобразователь частоты ATV340 3 кВт 380480 V severe cycle Преобразователь частоты ATV930 3 кВт 500690 V severe cycle Преобразователь частоты ATV930 3 кВт 500690 V severe cycle Преобразователь частоты ATV930 3 кВт 500690 V severe cycle Преобразователь частоты ATV930 5,5 кВт 500690 V severe cycle Преобразователь частоты ATV930 5,5 кВт 500690 V severe cycle Преобразователь частоты ATV930 5,5 кВт 500690 V severe cycle Преобразователь частоты ATV930 5 лс 600 V severe cycle Преобразователь частоты ATV930 5 лс 600 V severe cycle Преобразователь частоты ATV930 5 лс 600 V severe cycle
Braking cycle	Severe cycle (тяжелые условия) <54 с с 100 % для 120 с Severe cycle (тяжелые условия) <6 с с 165 % для 120 с
Средняя располагаемая мощность	1,7 кВт в 50 °C
Значение сопротивления	100 Ом
Электрическое соединение	зажим, емкость соединения: <= 10 mm² / AWG 8 для привод зажим, емкость соединения: <= 2,5 мм² / AWG 12 для переключатель режима контроля температуры
Тип защиты	Тепловая защита через привод или переключатель режима контроля температуры в 120 °C
[Ue] номинальное рабочее напряжение	24 В постоянный ток 250 V переменный ток
Ширина	290 мм
Высота	570 мм
Глубина	180 мм

Bec	5 кг
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	050 °C
Температура окружающей среды при хранении	-2570 °C
Степень защиты ІР	IP20
Экологичность предложения	
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Гарантия на оборудование	
Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с

даты поставки