

Технические характеристики продукта

Характеристики

VW3A7743

Тормозной резистор 16 Ом 2,2кВт



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 18,5 кВт 380...480 V medium cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 22 kW 380...480 V medium cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 30 kW 380...480 V medium cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 18,5 кВт 380...480 V medium cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 22 kW 380...480 V medium cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 30 kW 380...480 V medium cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 5.5 кВт 200...240 V severe cycle Преобразователь частоты ATV340 15 kW 380...480 V medium cycle Преобразователь частоты ATV340 18 kW 380...480 V medium cycle Преобразователь частоты ATV340 22 kW 380...480 V medium cycle Преобразователь частоты ATV930 22 kW 500...690 V medium cycle Преобразователь частоты ATV930 30 kW 500...690 V medium cycle Преобразователь частоты ATV930 37 kW 500...690 V medium cycle Преобразователь частоты ATV930 32 hp 600 V medium cycle Преобразователь частоты ATV930 40 лс 600 V medium cycle Преобразователь частоты ATV930 50 лс 600 V medium cycle
Рабочий цикл	Medium cycle (нормальная нагрузка) : <= 4 s braking с 135 % braking torque для 40 s cycle Medium cycle (тяжелые условия) : <= 4 s braking с 165 % braking torque для 40 s cycle 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	2.2 kW в 50 °C
Значение сопротивления	16 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	6,4 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
--	---