

Технические характеристики продукта

Характеристики

VW3A7735

Тормозной резистор 8 Ом 1,1кВт



Основные характеристики

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

Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV320 Altivar Machine ATV340
Совместимость продукта	Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 55 kW 380...480 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 15 kW 200...240 V light cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 55 kW 380...480 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 15 kW 200...240 V medium cycle Преобразователь частоты ATV340 45 kW 380...480 V light cycle Преобразователь частоты ATV320 11 kW 200...240 V
Рабочий цикл	Light cycle (тяжелые условия) : <= 0.8 s braking с 150 % braking torque для 40 s cycle Light cycle (нормальная нагрузка) : <= 0.8 s braking с 120 % braking torque для 40 s cycle 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
Средняя располагаемая мощность	1.1 kW в 50 °C
Значение сопротивления	8 Ом
Электрическое соединение	Зажим, зажимная способность: <= 35 mm ² , AWG 3 для привод Зажим, зажимная способность: <= 4 mm ² , AWG 10 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	190 мм
Высота	640 мм
Глубина	180 мм
Масса продукта	4,5 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](#)