

Технические характеристики продукта

Характеристики

VW3A7737

Тормозной резистор 2,5 Ом 3,2 кВт



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 380...480 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 132 kW 380...480 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 160 kW 380...480 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 30 kW 200...240 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 37 kW 200...240 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 45 kW 200...240 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 30 kW 200...240 V medium cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 37 kW 200...240 V medium cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 45 kW 200...240 V medium cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 310 kW 380...480 V light cycle 2 на привод
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	3.2 kW в 50 °C
Значение сопротивления	2.5 Ом
Электрическое соединение	Зажим, зажимная способность: <= 2,5 мм ² , AWG 12 для переключатель режима контроля температуры M12 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	450 мм
Масса продукта	21 кг

Условия эксплуатации

Рабочая температура окружающей среды	0...50 °C
--------------------------------------	-----------

Температура окружающей среды при хранении	-25...70 °C
Степень защиты IP	IP23

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
--	---
