

Технические характеристики продукта

Характеристики

VW3A7754

Тормозной резистор 10 Ом 19 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 37 kW 380...480 V severe cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 45 kW 380...480 V severe cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 90 kW 380...480 V severe cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 37 kW 380...480 V severe cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 45 kW 380...480 V severe cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 90 kW 380...480 V severe cycle Преобразователь частоты ATV340 30 kW 380...480 V severe cycle Преобразователь частоты ATV340 37 kW 380...480 V severe cycle Преобразователь частоты ATV340 75 kW 380...480 V severe cycle 2 на привод Преобразователь частоты ATV930 45 kW 500...690 V severe cycle Преобразователь частоты ATV930 55 kW 500...690 V severe cycle Преобразователь частоты ATV930 60 лс 600 V severe cycle Преобразователь частоты ATV930 75 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	19 kW в 50 °C
Значение сопротивления	10 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	1035 мм
Глубина	860 мм
Масса продукта	71 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
--	---
