Технические характеристики продукта

VW3A7746

Тормозной резистор 5Ом 6,9кВт

Характеристики



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 75 kW 380480 V medium cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 90 kW 380480 V medium cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 75 kW 380480 V medium cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 90 kW 380480 V medium cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 18,5 кВт 200240 V severe cycle Преобразователь частоты ATV340 55 kW 380480 V medium cycle Преобразователь частоты ATV340 75 kW 380480 V medium cycle
Рабочий цикл	Medium cycle (нормальная нагрузка) : <= 4 s braking c 135 % braking torque для 40 s cycle Medium cycle (тяжелые условия) : <= 4 s braking c 165 % braking torque для 40 s cycle Severe cycle (тяжелые условия) : <= 54 s braking c 100 % braking torque для 120 s cycle Severe cycle (тяжелые условия) : <= 6 s braking c 165 % braking torque для 120 s cycle
Средняя располагаемая мощность	6.9 kW в 50 °C
Значение сопротивления	5 Ом
Электрическое соединение	Зажим, зажимная способность: <= 2,5 мм², AWG 12 для переключатель режима контроля температуры М10 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	650 мм
Масса продукта	30,5 кг

Условия эксплуатации

Рабочая температура окружающей среды	050 °C	энности:
Температура окружающей среды при хранении	-2570 °C	тветстве
Степень защиты ІР	IP23	- (аз от о

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