Технические характеристики продукта

VW3A7756

Тормозной резистор 5Ом 32кВт

Характеристики



Основные характеристики

Тип устройства или его аксессуаров Тормозной резистор

Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340
Совместимость продукта	Аltivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340 Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 75 kW 380480 V severe cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 110 kW 380480 V severe cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 132 kW 380480 V severe cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 160 kW 380480 V severe cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 22 kW 200240 V severe cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 30 kW 200240 V severe cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 37 kW 200240 V severe cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 45 kW 200240 V severe cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 75 kW 380480 V severe cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 220 kW 380480 V medium cycle 3 на диск Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 250 kW 380480 V medium cycle 3 на диск Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 250 kW 380480 V medium cycle 3 на диск Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 250 kW 380480 V medium cycle 4 per drive
Рабочий цикл	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	32 kW в 50 °C
Значение сопротивления	5 Ом
Электрическое соединение	диск Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 310 kW 380480 V medium cycle 4 per drive 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 32 kW в 50 °C 5 Ом Зажим, зажимная способность: <= 2,5 мм², AWG 12 для переключатель режима контроля температуры М12 шинный провод для привод Тепловая защита через привод или переключатель режима контроля температуры в 120 °C 24 В пост. ток 250 V пер. ток 540 мм 1285 мм 1060 мм
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	1285 мм
Глубина	1060 мм
Масса продукта	126 кг

Условия эксплуатации

Рабочая температура окружающей среды	050 °C
Температура окружающей среды при хранении	-2570 °C
Степень защиты ІР	IP23

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты:	Соответствует - с 1533 - Декларация о соответствии Schneider Electric
YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	🗗 Декларация о соответствии Schneider Electric