# Технические характеристики продукта

## VW3A7736

# Тормозной резистор 5Ом 1,9кВт

## Характеристики



#### Основные характеристики

|--|

#### Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV320 Altivar Machine ATV340
Совместимость продукта	Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 75 kW 380480 B light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 90 kW 380480 B light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 18,5 кВт 200240 B light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 22 kW 200240 B light cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 75 kW 380480 B light cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 90 kW 380480 B light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 90 kW 380480 B light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 18,5 кВт 200240 B medium cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 22 kW 200240 B medium cycle Преобразователь частоты ATV340 55 kW 380480 B light cycle Преобразователь частоты ATV340 75 kW 380480 B light cycle Преобразователь частоты ATV320 15 kW 200240 B Variable speed drive ATV930 75 kW 500690 V light cycle Variable speed drive ATV930 100 hp 600 V light cycle Variable speed drive ATV930 100 hp 600 V light cycle
Рабочий цикл	Light cycle (тяжелые условия) : 0.8 s braking c 150 % braking torque для 40 s cycle Light cycle (нормальная нагрузка) : 0.8 s braking c 120 % braking torque для 40 s cycle 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
Средняя располагаемая мощность	1.9 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	450 мм
Масса продукта	18 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