# Технические характеристики продукта

## VW3A7742

# Тормозной резистор 28Ом 1,1кВт

### Характеристики



#### Основные характеристики

Тип продукта	Тормозной резистор

### Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340
Совместимость продукта	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340 Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 11 кВт 380480 V medium cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 15 кВт 380480 V medium cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 11 кВт 380480 V medium cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 1 кВт 380480 V medium cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 3 кВт 200240 V severe cycle Преобразователь частоты ATV340 7,5 кВт 380480 V medium cycle Преобразователь частоты ATV340 11 кВт 380480 V medium cycle Преобразователь частоты ATV930 15 кВт 500690 V medium cycle Преобразователь частоты ATV930 18,5 кВт 500690 V medium cycle Преобразователь частоты ATV930 20 лс 600 V medium cycle Преобразователь частоты ATV930 25 лс 600 V medium cycle Преобразователь частоты ATV930 25 лс 600 V medium cycle  Severe cycle (тяжелые условия) <54 с с 100 % для 120 с Medium cycle (нормальная нагрузка) <4 с с 135 % для 40 с Medium cycle (тяжелые условия) <6 с с 165 % для 120 с  1,1 кВт в 50 °C  28 Ом  зажим, емкость соединения: <= 10 mm² / AWG 8 для привод зажим, емкость соединения: <= 2,5 мм² / AWG 12 для переключатель режима контроля температуры  Тепловая защита через привод или переключатель режима контроля температуры в 120 °C  24 В постоянный ток  190 мм  570 мм  180 мм  4,2 кг
Braking cycle	Severe cycle (тяжелые условия) <54 с с 100 % для 120 с Medium cycle (нормальная нагрузка) <4 с с 135 % для 40 с Medium cycle (тяжелые условия) <4 с с 165 % для 40 с Severe cycle (тяжелые условия) <6 с с 165 % для 120 с
Средняя располагаемая мощность	1,1 кВт в 50 °C
Значение сопротивления	28 Om
Электрическое соединение	зажим, емкость соединения: <= 10 mm² / AWG 8 для привод зажим, емкость соединения: <= 2,5 мм² / AWG 12 для переключатель режима контроля температуры
Тип защиты	Тепловая защита через привод или переключатель режима контроля температуры в 120 °C
[Ue] номинальное рабочее напряжение	24 В постоянный ток 250 V переменный ток
Ширина	190 мм
Высота	570 мм
Глубина	180 мм
Bec	4,2 кг

### Условия эксплуатации

5 OSTOBERST ORIOTISTY CITCLES TO		
Рабочая температура	050 °C	

Температура окружающей среды при хранении	-2570 °C
Степень защиты ІР	IP20
Экологичность предложения	
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS

Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая

#### Гарантия на оборудование

тарантия на оборудованио	
Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
	эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
	даты поставки