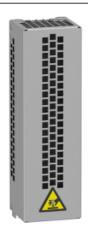
# Технические характеристики продукта

### VW3A7731

# Тормозной резистор 60Ом 160Вт

Характеристики



#### Основные характеристики

Тип продукта	Тормозной резистор
Дополнительные характеристи	<b>ІКИ</b>
Совместимость серий продукта	Altivar Machine ATV320
	Altivar Machine ATV340
	Easy Altivar 310
	Altivar Process ATV900
	Easy Altivar 310L
Совместимость продукта	Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 5,5 кВт 380480 V light cycle
	Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 7,5 кВт 380480 V light cycle
	Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 1,5 кВт 200240 V light cycle
	Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 2,2 кВт 200240 V light cycle
	Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 5,5 кВт 380480 V light cycle
	Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 7,5 кВт 380480 V light cycle
	Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 1,5 кВт 200240 V medium cycle
	Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 2,2 кВт 200240 V medium cycle
	Преобразователь частоты ATV340 4 кВт 380480 V light cycle
	Преобразователь частоты ATV340 5,5 кВт 380480 V light cycle
	Преобразователь частоты ATV320 0,55 кВт 200240 V
	Преобразователь частоты ATV320 0,75 кВт 200240 V
	Преобразователь частоты ATV320 1,1 кВт 200240 V
	Преобразователь частоты ATV320 1,5 кВт 200240 V
	Преобразователь частоты ATV320 4 кВт 380480 V
	Преобразователь частоты ATV320 5,5 кВт 380480 V
	Преобразователь частоты ATV310 5,5 кВт
	Преобразователь частоты ATV310 7,5 кВт
	Преобразователь частоты ATV930 7,5 кВт 500690 V light cycle
	Преобразователь частоты ATV930 11 кВт 500690 V light cycle
	Преобразователь частоты ATV930 10 лс 600 V light cycle
	Преобразователь частоты ATV930 15 лс 600 V light cycle
	Преобразователь частоты ATV320 5,5 кВт 525600 V
	Преобразователь частоты ATV310L 0,75 кВт
	Преобразователь частоты ATV310L 1,5 кВт
	Преобразователь частоты ATV310L 2,2 кВт
	Преобразователь частоты ATV310L 3,0 кВт
	Преобразователь частоты ATV310L 4,0 кВт
	Преобразователь частоты ATV310L 5,5 кВт
Braking cycle	Light cycle (тяжелые условия) <0,8 с с 150 % для 40 с
	Light cycle (нормальная нагрузка) <0,8 с с 120 % для 40 с
	Medium cycle (нормальная нагрузка) <4 с с 135 % для 40 с
	Medium cycle (тяжелые условия) <4 с с 165 % для 40 с
Средняя располагаемая мощность	0,16 кВт в 50 °C

Значение сопротивления	60 Ом
Электрическое соединение	зажим, емкость соединения: <= 10 mm² / AWG 8 для привод
Тип защиты	Thermal protection via drive
Ширина	105 мм
Высота	345 мм
Глубина	100 мм
Bec	1,8 кг

### Условия эксплуатации

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
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

	1 7 1 1	
Гарантия		18 месяцев