Технические характеристики продукта

VW3A7743

Тормозной резистор 16Ом 2,2кВт

Характеристики



Основные характеристики

_	- ·
Тип продукта	Тормозной резистор
	· opooor

Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	Altivar Machine ATV340
Совместимость продукта	Аltivar Process ATV900 Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 18,5 кВт 380480 V medium cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 22 кВт 380480 V medium cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 30 кВт 380480 V medium cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 18,5 кВт 380480 V medium cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 22 кВт 380480 V medium cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 30 кВт 380480 V medium cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 5,5 кВт 200240 V severe cycle Преобразователь частоты ATV340 15 кВт 380480 V medium cycle Преобразователь частоты ATV340 18 кВт 380480 V medium cycle Преобразователь частоты ATV340 22 кВт 380480 V medium cycle Преобразователь частоты ATV340 22 кВт 500690 V medium cycle Преобразователь частоты ATV930 30 кВт 500690 V medium cycle Преобразователь частоты ATV930 37 кВт 500690 V medium cycle
	Преобразователь частоты ATV930 32 лс 600 V medium cycle Преобразователь частоты ATV930 40 лс 600 V medium cycle Преобразователь частоты ATV930 50 лс 600 V medium cycle
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	2,2 кВт в 50 °C
Значение сопротивления	16 Ом
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	290 мм
Высота	570 мм
Глубина	180 мм
Bec	6,4 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