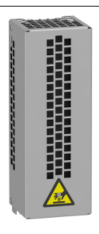
Технические характеристики продукта

VW3A7730

Тормозной резистор 100Ом 100Вт

Характеристики



Основные характеристики

Тип продукта Тормозной резистор

Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта

Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340 Altivar Machine ATV320 Easy Altivar 310 Easy Altivar 310L

Совместимость продукта

Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 0,75 кВт 380...480 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 1,5 кВт 380...480 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 2,2 кВт 380...480 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 3 кВт 380...480 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 4 кВт 380...480 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 0,75 кВт 200...240 V light cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 0,75 кВт 380...480 V light cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 1,5 кВт 380...480 V light cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 2,2 кВт 380...480 V light cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 3 кВт 380...480 V light cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 4 кВт 380...480 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 0,75 кВт 380...480 V medium cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 1,5 кВт 380...480 V medium cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 0,75 кВт 200...240 V medium cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 0,75 кВт 380...480 V medium cycle

Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 1,5 кВт 380...480 V medium cycle

Преобразователь частоты ATV340 0,75 кВт 380...480 V light cycle Преобразователь частоты ATV340 1,5 кВт 380...480 V light cycle Преобразователь частоты ATV340 2,2 кВт 380...480 V light cycle Преобразователь частоты ATV340 3 кВт 380...480 V light cycle Преобразователь частоты ATV340 0,75 кВт 380...480 V medium cycle

Преобразователь частоты ATV320 0,18 кВт 200...240 V Преобразователь частоты ATV320 0,37 кВт 200...240 V

Преобразователь частоты ATV320 0,37 кВт 380...480 V

Преобразователь частоты ATV320 0,55 кВт 380...480 V

Преобразователь частоты ATV320 0,75 кВт 380...480 V

Преобразователь частоты ATV320 1,1 кВт 380...480 V

Преобразователь частоты ATV320 1,5 кВт 380...480 V

Преобразователь частоты ATV320 2,2 кВт 380...480 V

Преобразователь частоты ATV320 3 кВт 380...480 V

Преобразователь частоты ATV310 1,5 кВт Преобразователь частоты ATV310 2,2 кВт

Преобразователь частоты ATV310 3 кВт

Преобразователь частоты ATV310 4 кВт

Преобразователь частоты ATV930 2,2 кВт 500...690 V light cycle

Отказ от ответственности: Данный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их

	Преобразователь частоты ATV930 3 кВт 500690 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 4 кВт 500690 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 5,5 кВт 500690 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 3 лс 600 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 5 лс 600 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 7,5 лс 600 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 7,5 лс 600 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 2,2 кВт 500690 V medium cycle Преобразователь частоты ATV930 3 лс 600 V medium cycle Преобразователь частоты ATV930 3 лс 600 V medium cycle Преобразователь частоты ATV320 0,75 кВт 525600 V
	Преобразователь частоты ATV320 2,2 кВт 525600 V
	Преобразователь частоты ATV320 4 кВт 525600 V Преобразователь частоты ATV310L 0,75 кВт
	Преобразователь частоты АТV310L 0,75 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	0,1 кВт в 50 °C
Значение сопротивления	100 Ом
Электрическое соединение	зажим, емкость соединения: <= 10 mm² / AWG 8 для привод
Тип защиты	Thermal protection via drive
Ширина	105 мм
Высота	295 мм
Глубина	100 мм
Bec	1,5 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

- араптин па осорудование			
Гарантия	18 месяцев		