



Основные характеристики

Тип продукта	Тормозной резистор
--------------	--------------------

Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	Altivar Machine ATV340 Easy Altivar 310 Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV320 Easy Altivar 310L
Совместимость продукта	Преобразователь частоты ATV320 15 кВт 525...600 V Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 4 кВт 200...240 V medium cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 11 кВт 380...480 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 3 кВт 200...240 V medium cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 11 кВт 380...480 V light cycle Преобразователь частоты ATV320 7,5 кВт 525...600 V Преобразователь частоты ATV930 15 кВт 500...690 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 3 кВт 200...240 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 25 лс 600 V light cycle Преобразователь частоты ATV320 7,5 кВт 380...480 V Преобразователь частоты ATV320 3 кВт 200...240 V Преобразователь частоты ATV320 11 кВт 380...480 V Преобразователь частоты ATV320 11 кВт 525...600 V Преобразователь частоты ATV930 20 лс 600 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 18,5 кВт 500...690 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 15 кВт 380...480 V light cycle Преобразователь частоты ATV340 11 кВт 380...480 V light cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 15 кВт 380...480 V light cycle Преобразователь частоты ATV310 11 кВт Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 4 кВт 200...240 V light cycle Преобразователь частоты ATV340 7,5 кВт 380...480 V light cycle Преобразователь частоты ATV320 2,2 кВт 200...240 V
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	0,3 кВт в 50 °C
Значение сопротивления	28 Ом
Электрическое соединение	зажим, емкость соединения: <= 10 mm ² / AWG 8 для привод
Тип защиты	Thermal protection via drive
Ширина	175 мм
Высота	345 мм

Глубина	100 мм
Вес	2,7 кг

Условия эксплуатации

Рабочая температура	0...50 °C
Температура окружающей среды при хранении	-25...70 °C
Степень защиты IP	IP20

Экологичность предложения

Директива ЕС RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS) Декларация ЕС 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

Гарантия	18 месяцев
----------	------------