Технические характеристики продукта

VW3A7732

Тормозной резистор 28Ом 300Вт

Характеристики



Основные характеристики

|--|

Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	Altivar Easy 310		
оовместимость серии продукта	Altivar Process ATV900		
	Altivar Machine ATV320		
	Altivar Machine ATV340		
Совместимость продукта	Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 11 kW 380480 V light cycle		
	Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 15 kW 380480 V light cycle		
	Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 3 кВт 200240 V light cycle		
	Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 4 kW 200240 V light cycle		
	Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 11 kW 380480 V light cycle		
	Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 15 kW 380480 V light cycle		
	Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 3 кВт 200240 V medium cycle		
	Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 4 kW 200240 V medium cycle		
	Преобразователь частоты АТV340 7.5 кВт 380480 V light cycle		
	Преобразователь частоты ATV340 11 kW 380480 V light cycle		
	Преобразователь частоты ATV320 2,2 кВт 200240 V		
	Преобразователь частоты АТV320 3 кВт 200240 V		
	Преобразователь частоты ATV320 7.5 кВт 380480 V		
	Преобразователь частоты ATV320 11 kW 380480 V		
	Преобразователь частоты ATV320 7.5 кВт 525600 V		
	Преобразователь частоты ATV320 11 kW 525600 V		
	Преобразователь частоты ATV320 15 kW 525600 V		
	Преобразователь частоты ATV310 11 kW		
	Преобразователь частоты ATV930 15 kW 500690 V light cycle		
	Преобразователь частоты ATV930 18,5 кВт 500690 V light cycle		
	Преобразователь частоты ATV930 20 лс 600 V light cycle		
	Преобразователь частоты ATV930 25 лс 600 V light cycle		
Рабочий цикл	Light cycle (тяжелые условия) : <= 0.8 s braking c 150 % braking torque для 40 s cycle		
	Light cycle (нормальная нагрузка) : <= 0.8 s braking c 120 % braking torque для 40 s cycle		
	Medium cycle (нормальная нагрузка) : <= 4 s braking c 135 % braking torque для 40 s cycle		
	Medium cycle (тяжелые условия) : <= 4 s braking c 165 % braking torque для 40 s cycle		
Средняя располагаемая мощность	0.3 kW в 50 °C		
Значение сопротивления	28 Om		
Электрическое соединение	Зажим, зажимная способность: <= 10 mm², AWG 8 для привод		
Типы реализуемых защит	Thermal protection via drive		
Ширина	175 мм		
Высота	345 мм		

Глубина	100 мм
Масса продукта	2,7 кг
Условия эксплуатации	
Рабочая температура окружающей среды	050 °C
Температура окружающей среды при хранении	-2570 °C

Экологичность предложения

Степень защиты ІР

IP20

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1533 - Декларация о соответствии Schneider Electric
--	---