Технические характеристики продукта

VW3A7733

Тормозной резистор 16Ом 1,1кВт

Характеристики



Основные характеристики

|--|

Дополнительные характеристики

Дополнительные характеристики Совместимость серий продукта Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV320 Altivar Machine ATV340 Cosmectivinocts продукта Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 18,5 кВт 380480 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 25 кW 380480 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 25 кW 380480 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 55 кВт 200240 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 7.5 кВт 200240 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 7.5 кВт 200240 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 25 кW 380480 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 25 кW 380480 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 5.5 кВт 200240 V medium cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 5.5 кВт 200240 V medium cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 7.5 кВт 200240 V medium cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 7.5 кВт 200240 V medium cycle Преобразователь частоты ATV340 18 kW 380480 V light cycle Преобразователь частоты ATV340 18 kW 380480 V light cycle Преобразователь частоты ATV320 the V300240 V Преобразователь частоты ATV320 the V300240 V Преобразователь частоты ATV320 the V300240 V Преобразователь частоты ATV330 3 kW 500690 V light cycle Преобразователь частоты ATV330 3 kW 500690 V light cycle Преобразователь частоты ATV330 3 kW 500690 V light cycle Преобразователь частоты ATV330 3 kW 500690 V light cycle Преобразователь частоты ATV330 3 kW 500690 V light cycle Преобразователь частоты ATV330 3 kW 500690 V light cycle Преобразователь частоты ATV330 3 kW 500690 V light cycle Преобразователь частоты ATV330 3 kW 500690 V light cycle Преобразователь частоты ATV330 3 kW 500690 V light cycle Преобразователь частоты ATV330 3 kW 500690 V light cycle Преобразователь ч		
Совместимость серий продукта	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV320 Altivar Machine ATV340	
Совместимость продукта	Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 18,5 кВт 380480 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 22 kW 380480 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 30 kW 380480 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 5.5 кВт 200240 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 7.5 кВт 200240 V light cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 18,5 кВт 380480 V light cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 22 kW 380480 V light cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 30 kW 380480 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 5.5 кВт 200240 V medium cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 7.5 кВт 200240 V medium cycle Преобразователь частоты ATV340 15 kW 380480 V light cycle Преобразователь частоты ATV340 18 kW 380480 V light cycle Преобразователь частоты ATV340 22 kW 380480 V light cycle Преобразователь частоты ATV320 4 kW 200240 V Преобразователь частоты ATV320 15 kW 380480 V Преобразователь частоты ATV320 15 kW 380480 V Преобразователь частоты ATV930 22 kW 500690 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 30 kW 500690 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 37 kW 500690 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 30 лс 600 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 30 лс 600 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 40 лс 600 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 40 лс 600 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 40 лс 600 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 50 лс 600 V light cycle	
Рабочий цикл	Light cycle (тяжелые условия) : <= 0.8 s braking с 150 % braking torque для 40 s cycle Light cycle (нормальная нагрузка) : <= 0.8 s braking с 120 % braking torque для 40 s cycle Medium cycle (нормальная нагрузка) : <= 4 s braking с 135 % braking torque для 40 s cycle Medium cycle (тяжелые условия) : <= 4 s braking с 165 % braking torque для 40 s cycle	
Средняя располагаемая мощность	1.1 kW в 50 °C	
Значение сопротивления	16 Ом	
Электрическое соединение	Зажим, зажимная способность: <= 10 mm², AWG 8 для привод Зажим, зажимная способность: <= 2,5 мм², AWG 12 для переключатель режима контроля температуры	
Типы реализуемых защит	Тепловая защита через привод или переключатель режима контроля температуры в 120 °C	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	24 В пост. ток 250 V пер. ток	

Ширина	190 мм	
Высота	570 мм	
Глубина	180 мм	
Масса продукта	3,8 кг	

Условия эксплуатации

Рабочая температура окружающей среды	050 °C
Температура окружающей среды при хранении	-2570 °C
Степень защиты ІР	IP20

Экологичность предложения

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