



Основные характеристики

Тип устройства или его аксессуаров	Тормозной резистор
------------------------------------	--------------------

Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	Altivar Easy 310 Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV320 Altivar Machine ATV340 Altivar 310L
Совместимость продукта	Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 0.75 кВт 380...480 В light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 1.5 кВт 380...480 В light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 2,2 кВт 380...480 В light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 3 кВт 380...480 В light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 4 kW 380...480 В light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 0.75 кВт 200...240 В light cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 0.75 кВт 380...480 В light cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 1.5 кВт 380...480 В light cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 2,2 кВт 380...480 В light cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 3 кВт 380...480 В light cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 4 kW 380...480 В light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 0.75 кВт 380...480 В medium cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 1.5 кВт 380...480 В medium cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 0.75 кВт 200...240 В medium cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 0.75 кВт 380...480 В medium cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 1.5 кВт 380...480 В medium cycle Преобразователь частоты ATV340 0.75 кВт 380...480 В light cycle Преобразователь частоты ATV340 1.5 кВт 380...480 В light cycle Преобразователь частоты ATV340 2,2 кВт 380...480 В light cycle Преобразователь частоты ATV340 3 кВт 380...480 В light cycle Преобразователь частоты ATV340 0.75 кВт 380...480 В medium cycle Преобразователь частоты ATV320 0.18 кВт 200...240 В Преобразователь частоты ATV320 0.37 кВт 200...240 В Преобразователь частоты ATV320 0.37 кВт 380...480 В Преобразователь частоты ATV320 0.55 кВт 380...480 В Преобразователь частоты ATV320 0.75 кВт 380...480 В Преобразователь частоты ATV320 1.1 кВт 380...480 В Преобразователь частоты ATV320 1.5 кВт 380...480 В Преобразователь частоты ATV320 2,2 кВт 380...480 В Преобразователь частоты ATV320 3 кВт 380...480 В Преобразователь частоты ATV320 0.75 кВт 525...600 В Преобразователь частоты ATV320 2,2 кВт 525...600 В Преобразователь частоты ATV320 1.5 кВт 525...600 В Преобразователь частоты ATV320 4 kW 525...600 В Variable speed drive ATV310 1.5 kW

Variable speed drive ATV310 2.2 kW
 Variable speed drive ATV310 3 kW
 Variable speed drive ATV310 4 kW
 Variable speed drive ATV930 2.2 kW 500...690 V light cycle
 Variable speed drive ATV930 3 kW 500...690 V light cycle
 Variable speed drive ATV930 4 kW 500...690 V light cycle
 Variable speed drive ATV930 5.5 kW 500...690 V light cycle
 Variable speed drive ATV930 3 hp 600 V light cycle
 Variable speed drive ATV930 5 hp 600 V light cycle
 Variable speed drive ATV930 7.5 hp 600 V light cycle
 Variable speed drive ATV930 2.2 kW 500...690 V medium cycle
 Variable speed drive ATV930 3 kW 500...690 V medium cycle
 Variable speed drive ATV930 3 hp 600 V medium cycle
 Преобразователь частоты ATV310L 0.75 кВт
 Преобразователь частоты ATV310L 1.5 кВт
 Преобразователь частоты ATV310L 2,2 кВт
 Преобразователь частоты ATV310L 3 кВт
 Преобразователь частоты ATV310L 4 kW
 Преобразователь частоты ATV310L 5.5 кВт

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	0.1 kW в 50 °C
Значение сопротивления	100 Ом
Электрическое соединение	Зажим, зажимная способность: <= 10 mm ² , AWG 8 для привод
Типы реализуемых защит	Thermal protection via drive
Ширина	105 мм
Высота	295 мм
Глубина	100 мм
Масса продукта	1,5 кг

Условия эксплуатации

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

Экологичность предложения

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