



### 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
Совместимость продукта	Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 11 kW 380...480 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 15 kW 380...480 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 3 кВт 200...240 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 4 kW 200...240 V light cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 11 kW 380...480 V light cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 15 kW 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 4 kW 200...240 V medium cycle Преобразователь частоты ATV340 7.5 кВт 380...480 V light cycle Преобразователь частоты ATV340 11 kW 380...480 V light cycle Преобразователь частоты ATV320 2,2 кВт 200...240 V Преобразователь частоты ATV320 3 кВт 200...240 V Преобразователь частоты ATV320 7.5 кВт 380...480 V Преобразователь частоты ATV320 11 kW 380...480 V Преобразователь частоты ATV320 7.5 кВт 525...600 V Преобразователь частоты ATV320 11 kW 525...600 V Преобразователь частоты ATV320 15 kW 525...600 V Преобразователь частоты ATV310 11 kW Преобразователь частоты ATV930 15 kW 500...690 V light cycle Преобразователь частоты ATV930 18,5 кВт 500...690 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 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	0.3 kW в 50 °C
Значение сопротивления	28 Ом
Электрическое соединение	Зажим, зажимная способность: <= 10 мм <sup>2</sup> , 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	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 <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
--	---