



### Основные характеристики

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


### Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV320 Altivar Machine ATV340
Совместимость продукта	Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 75 kW 380...480 В light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 90 kW 380...480 В light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 18,5 кВт 200...240 В light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 22 kW 200...240 В light cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 75 kW 380...480 В light cycle Преобразователь частоты ATV950 для монтажа на стену 90 kW 380...480 В light cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 18,5 кВт 200...240 В medium cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 22 kW 200...240 В medium cycle Преобразователь частоты ATV340 55 kW 380...480 В light cycle Преобразователь частоты ATV340 75 kW 380...480 В light cycle Преобразователь частоты ATV320 15 kW 200...240 В Variable speed drive ATV930 75 kW 500...690 В light cycle Variable speed drive ATV930 90 kW 500...690 В light cycle Variable speed drive ATV930 100 hp 600 В 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	1.9 kW в 50 °C
Значение сопротивления	5 Ом
Электрическое соединение	Зажим, зажимная способность: <= 2,5 мм <sup>2</sup> , AWG 12 для переключатель режима контроля температуры M10 шинный провод для привод
Типы реализуемых защит	Тепловая защита через привод или переключатель режима контроля температуры в 120 °C
[Ue] номинальное рабочее напряжение	24 В пост. ток 250 В пер. ток
Ширина	540 мм
Высота	485 мм
Глубина	450 мм
Масса продукта	18 кг

## Условия эксплуатации

Рабочая температура окружающей среды	0...50 °C
Температура окружающей среды при хранении	-25...70 °C
Степень защиты IP	IP23

## 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>
--	---