

Технические

характеристики продукта

Характеристики

VW3A7E101

Тормозной модуль 200кВт для Altivar 61,71

Основные характеристики

Тип изделия или компонента	Модуль тормозных резисторов
Долговременная мощность	<= 200 кВт
Тепловые потери	550 Вт
Совместимость продуктов	ATV61EXC2C25N4 ATV61EXC2C31N4 ATV61EXC5C25N4 ATV61EXC5C31N4 ATV61EXS5C25N4 ATV61EXS5C31N4 ATV71EXC2C20N4 ATV71EXC2C25N4 ATV71EXC2C28N4 ATV71EXC5C20N4 ATV71EXC5C25N4 ATV71EXC5C28N4 ATV71EXS5C20N4 ATV71EXS5C25N4 ATV71EXS5C28N4
Постоянная мощность при торможении	420 кВт при 400 V AC 50/60Hz (при постоянной мощности и уставке тормоза)
Минимальное сопротивление резистора для обеспечения соответствия	1,05 Ом

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Дополнительные характеристики

Совместимость серий изделий	Altivar 61 Plus Altivar 71 Plus
Порог срабатывания	785 В пост. тока +/- 1 %
Максимальное напряжение шины пост. тока	850 V
Процент времени работы	15 % при 320 кВт (при постоянной мощности и уставке тормоза) 5 % при 420 кВт 50 % при 250 кВт (при постоянной мощности и уставке тормоза)
Время цикла	<= 240 с
Тип защиты	Встроенная тепловая защита посредством датчик температуры
Объём охлаждающего воздуха	100 м³/ч
Рабочее положение	Вертикальный
Масса продукта	30 кг

Условия эксплуатации

Рабочая температура	- 200...400 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-25...70 °C
Степень загрязнения	2 в соответствии с EN 50178
Относительная влажность	Класс 3K3 без образования конденсата
Рабочая высота над уровнем моря	2000 м
Виброустойчивость	0,2 gn