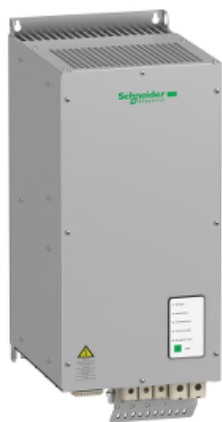


Технические характеристики продукта

Характеристики

VW3A7209

Модуль рекуперации 400 В 160кВт



Основные характеристики

Тип изделия или компонента	Network braking unit
Совместимость серий продукта	Altivar 71
[Us] номинальное напряжение питания	400 В
Макс. ток Irms	231 А переменный ток 279 А постоянный ток
Постоянная мощность при торможении	86 кВт
Максимальная мощность при торможении	160 кВт

Дополнительные характеристики

Тип питания	Пер. ток
Соответствующий номинал предохранителя	350 А при 660 V
Пределы напряжения питания	380...415 В
Частота сети	40...60 Hz +/- 10 %
Защита от перегрузки	1,2 x максимальный ток
КПД	97 %
Cos phi	1
Электрическое соединение	Зачищенные провода соединение M8 95 mm ² емкость соединения
Высота	837 мм
Ширина	380 мм
Глубина	395 мм
Масса продукта	90 кг

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20
Относительная влажность	Класс F без образования конденсата 5...85 %
Рабочая температура окружающей среды	> 40...< 55 °C с уменьшением номинального тока на 3 % на каждый дополнительный °C 5...40 °C без понижения номинального тока
Температура окружающей среды при хранении	-25...55 °C

Рабочая высота	<= 1000 м без понижения номинального тока <= 1000 м без ухудшения номинальных значений 1000...4000 м с уменьшением номинального тока на 5 % при увеличении высоты на 1000 м
----------------	---

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---
