Технические характеристики продукта

VW3A7212 Модуль рекуперации 400 В

Характеристики



Основные характеристики

Тип изделия или компонента	Сетевой тормозной модуль	α
Совместимость серий продукта	Altivar 71	
[Us] номинальное напряжение питания	400 B	GO HA XX
Макс. ток Irms	500 А переменный ток 600 А постоянный ток	Z 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
Постоянная мощность при торможении	200 кВт	KDETHENX
Максимальная мощность при торможении	345 кВт	— Н С В В

Дополнительные характеристики

Тип цепи питания	Пер. ток	
Соответствующий номинал предохранителя	630 A в 1000 V	
Пределы напряжения питания	380415 B	
Частота сети	4060 Hz +/- 10 %	
Защита от перегрузки	1,2 х максимальный ток	
кпд	97 %	
Cos phi	1	
Электрическое соединение	Зачищенные провода соединениеМ10 150 mm² емкость соединения	
Высота	1037 мм	
Ширина	380 мм	
Глубина	395 мм	
Bec	125 кг	

Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	IP20	
Относительная влажность	Класс F без образования конденсата 585 %	
Рабочая температура окружающей среды	4055 °C (с уменьшением номинального тока на 3 % на каждый дополнительный °C) 540 °C (без понижения номинального тока)	
Температура окружающей среды при хранении	-2555 °C	

Рабочая высота	<= 1000 м без понижения номинального тока 10004000 м с уменьшением номинального тока на 5 % при увеличении высоты на 1000 м
Экологичность предложения	
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая

даты поставки

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

Гарантия