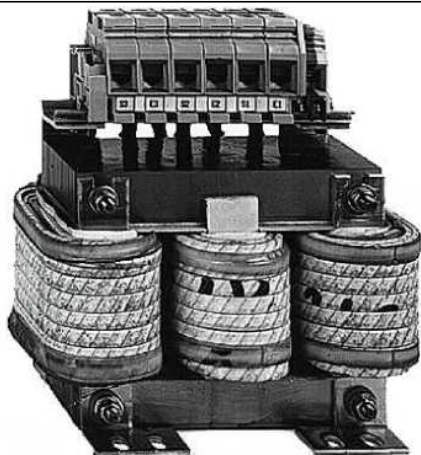


Технический паспорт продукта

Характеристики

VW3A4553

сетевой дроссель 2mh 16A



Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Тип изделия или компонента	Дроссель линии/двигателя
Совместимость продуктов	<p>LXM32.U60N4 для линейный дроссель</p> <p>LXM32.D12N4 для линейный дроссель</p> <p>ATV32HU55N4 для моторный дроссель</p> <p>ATV32HU22M2 для моторный дроссель</p> <p>ATV32HU75N4 для линейный дроссель</p> <p>ATV32HU55N4 для линейный дроссель</p> <p>ATV61HU75S6X для линейный дроссель</p> <p>ATV12PU30M3 для моторный дроссель</p> <p>ATV12PU22M3 для моторный дроссель</p> <p>ATV12HU30M3 для моторный дроссель</p> <p>ATV312HU22M2 для моторный дроссель</p> <p>ATV312HU75S6 для моторный дроссель</p> <p>ATV312HU55N4 для моторный дроссель</p> <p>ATV312HU30M3 для моторный дроссель</p> <p>ATV312HU22M3 для моторный дроссель</p> <p>ATV312HU75S6 для линейный дроссель</p> <p>ATV312HU75N4 для линейный дроссель</p> <p>ATV312HU55N4 для линейный дроссель</p> <p>ATV312HU30M3 для линейный дроссель</p> <p>ATV312HU22M3 для линейный дроссель</p> <p>ATV312HD11S6 для линейный дроссель</p> <p>ATV12HU22M3 для моторный дроссель</p> <p>ATV12HU22M2 для моторный дроссель</p> <p>LXM05D42M3X для линейный дроссель</p> <p>ATV71WU75N4 для линейный дроссель</p> <p>ATV71WU55N4 для линейный дроссель</p> <p>ATV71PU75N4Z для линейный дроссель</p> <p>ATV71PU55N4Z для линейный дроссель</p> <p>ATV71HU75N4 для линейный дроссель</p> <p>ATV71HU55N4 для линейный дроссель</p> <p>ATV71HU30M3 для линейный дроссель</p> <p>ATV71HD15Y для линейный дроссель</p> <p>ATV71HD11Y для линейный дроссель</p> <p>ATV61WU75N4C для линейный дроссель</p> <p>ATV61WU75N4 для линейный дроссель</p> <p>ATV61WU55N4C для линейный дроссель</p> <p>ATV61WU55N4 для линейный дроссель</p> <p>ATV61HU75N4 для линейный дроссель</p> <p>ATV61HU55N4 для линейный дроссель</p> <p>ATV61HU30M3 для линейный дроссель</p> <p>ATV61HD15Y для линейный дроссель</p> <p>ATV61HD11Y для линейный дроссель</p> <p>ATV31CU75N4 для линейный дроссель</p> <p>ATV31CU55N4 для моторный дроссель</p> <p>ATV31CU55N4 для линейный дроссель</p> <p>ATV31CU22M2 для моторный дроссель</p>
Число фаз сети	Трехфазный
Количество на привод	1 на привод
Совместимость серий изделий	<p>Altivar 12</p> <p>Altivar 312</p> <p>Altivar 61</p> <p>Altivar 71</p> <p>Lexium 05</p> <p>Altivar 32</p> <p>Lexium 32</p> <p>Altivar 31C</p> <p>Altivar 312 Solar</p>
Применение изделия	<p>Уменьшение перенапряжений на зажимах двигателя</p> <p>Ослабление гармоник тока</p>

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Значение индуктивности	2 мГн
[In] номинальный ток	17 А
Совместимость продуктов	ATV12HU22M2 ATV12HU22M3 ATV12HU30M3 ATV12PU22M3 ATV12PU30M3 ATV312HD11S6 ATV312HU22M2 ATV312HU22M3 ATV312HU30M3 ATV312HU55N4 ATV312HU75N4 ATV312HU75S6 ATV31CU22M2 ATV31CU55N4 ATV31CU75N4 ATV61HD11Y ATV61HD15Y ATV61HU30M3 ATV61HU55N4 ATV61HU75N4 ATV61WU55N4 ATV61WU55N4C ATV61WU75N4 ATV61WU75N4C ATV71HD11Y ATV71HD15Y ATV71HU30M3 ATV71HU55N4 ATV71HU75N4 ATV71PU55N4Z ATV71PU75N4Z ATV71WU55N4 ATV71WU75N4 LXM05D42M3X ATV32HU22M2 ATV32HU55N4 ATV32HU75N4 LXM32.U60N4 LXM32.D12N4 ATV61HU75S6X ATV71HU75S6X
Тепловые потери	75 Вт
Электрическое соединение	Зажим 6 мм ² / AWG 8, 0.8...1 Н-м

Дополнительные характеристики

Частота питания	50...60 Hz
Макс. ток	1,65 x номинальный ток для 60 с
Падение напряжения при номинальной нагрузке	3...5 %
Класс электрической изоляции	Класс F
Свободное пространство	5.5 мм соответствующий IEC 60664
Длина пути тока утечки	11.5 мм соответствующий IEC 60664
Масса продукта	3.5 кг
Ширина	130 мм
Высота	155 мм
Глубина	90 мм

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 50178 МЭК 60076 (с HD398) VDE 0160 уровень 1
Степень защиты IP	IP20 (зажимы) IP00 (дроссель)
Характеристики окружающей среды	3S1 соответствующий IEC 721-3-3 3C2 соответствующий IEC 721-3-3 3B1 соответствующий IEC 721-3-3
Степень загрязнения	2 соответствующий EN 50178
Виброустойчивость	1,5 мм размах (f = 3...13 Гц) соответствующий IEC 60068-2-6 1 gn (f = 13...200 Гц) соответствующий IEC 60068-2-6
Ударопрочность	15 gn для 11 мс соответствующий IEC 60068-2-27
Относительная влажность	<= 95 %
Температура окружающей среды при работе	0...45 °C без понижения номинального тока > 45...< 55 °C с уменьшением номинального тока на 2 % на каждый дополнительный °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-25...70 °C
Рабочая высота над уровнем моря	1000...3000 м с уменьшением номинального тока на 1 % при увеличении высоты на 100 м <= 1000 м без понижения номинального тока

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0801 - Декларация о соответствии Schneider Electric

Гарантия на оборудование

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