

Технические характеристики продукта

Характеристики

VW3A4511
Дроссель dc 0,22mh 171A



Основные характеристики

Тип изделия или компонента	Дроссель пост. тока
Совместимость серий изделий	Altivar 61 Altivar 71
Область применения	Reduction of current harmonics
Значение индуктивности	0.22 мГн
[In] номинальный ток	171.2 A
Тепловые потери	128 Вт
Совместимость продуктов	ATV61HD18M3X ATV61HD22M3X ATV61HD45N4 ATV61HD55N4 ATV61HD75N4 ATV71HD18M3X ATV71HD22M3X ATV71HD45N4 ATV71HD55N4 ATV71HD75N4 ATV71WD45N4 ATV71WD55N4 ATV71WD75N4
Электрическое соединение	Блок питания зачищенные провода, Ø = 9 мм

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

Число фаз сети	3 фазы
Частота сети питания	50...60 Hz
Падение напряжения при номинальной нагрузке	4...6 %
Макс. ток	1,65 x номинальный ток для 60 с
Высота	191 мм
Ширина	280 мм
Глубина	240 мм
Масса продукта	17.85 кг

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20
Относительная влажность	<= 95 %
Рабочая температура	> 50...60 °C с уменьшением номинального тока на 2,2 % на каждый дополнительный °C - 200...400 °C без понижения номинального тока
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...65 °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