

Технические

характеристики продукта

Характеристики

VZ1L004M010

Дроссель сетевой 4А 10мГн



Основные характеристики

Семейство продуктов	Altivar
Тип изделия или компонента	Линейный дроссель
Совместимость продуктов	ATV32H037M2 - линейный дроссель - 1 на привод Преобразователь частоты ATV320... В двигатель : 0.37 кВт - 200...240 В - однофазный - линейный дроссель - 1 на привод ATV31C018M2 - линейный дроссель - 1 на привод ATV32H018M2 - линейный дроссель - 1 на привод Преобразователь частоты ATV320... В двигатель : 0.18 кВт - 200...240 В - однофазный - линейный дроссель - 1 на привод Преобразователь частоты ATV320... С двигатель : 0.18 кВт - 200...240 В - однофазный - линейный дроссель - 1 на привод Преобразователь частоты ATV320... С двигатель : 0.37 кВт - 200...240 В - однофазный - линейный дроссель - 1 на привод ATV312H018M2 - линейный дроссель - 1 на привод ATV312H037M2 - линейный дроссель - 1 на привод ATV31C037M2 - линейный дроссель - 1 на привод
Число фаз сети	Однофазный
Совместимость серий изделий	Altivar 312 Altivar 32 Altivar 31C Altivar 312 Solar Altivar Machine ATV320
Область применения	Reduction of current harmonics
Значение индуктивности	10 мГн
[In] номинальный ток	4 А
Тепловые потери	17 Вт

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

Частота сети питания	50...60 Hz
Падение напряжения при номинальной нагрузке	3...5 %
Масса продукта	0.63 кг
Ширина	60 мм
Высота	100 мм
Глубина	80 мм

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 50178 МЭК 60076 (с HD398) VDE 0160 уровень 1
Степень защиты IP	IP00 (дроссель) IP20 (зажимы)