



## Основные характеристики

Семейство продуктов	Altivar
Тип изделия или компонента	Линейный дроссель
Совместимость продуктов	ATV31CU15M2 - линейный дроссель - 1 на привод LXM05D17F1 - линейный дроссель - 1 на привод Преобразователь частоты ATV320... В двигатель : 1.5 кВт - 200...240 В - однофазный - линейный дроссель - 1 на привод Преобразователь частоты ATV320... В двигатель : 2.2 кВт - 200...240 В - однофазный - линейный дроссель - 1 на привод ATV312HU11M2 - линейный дроссель - 1 на привод ATV31CU11M2 - линейный дроссель - 1 на привод ATV31CU22M2 - линейный дроссель - 1 на привод LXM05D28M2 - линейный дроссель - 1 на привод Преобразователь частоты ATV320... В двигатель : 1.1 кВт - 200...240 В - однофазный - линейный дроссель - 1 на привод LXM05D28F1 - линейный дроссель - 1 на привод LXM32.D18M2 - линейный дроссель - 1 на привод LXM32.D30M2 - линейный дроссель - 1 на привод Преобразователь частоты ATV320... С двигатель : 1.1 кВт - 200...240 В - однофазный - линейный дроссель - 1 на привод Преобразователь частоты ATV320... С двигатель : 1.5 кВт - 200...240 В - однофазный - линейный дроссель - 1 на привод Преобразователь частоты ATV320... С двигатель : 2.2 кВт - 200...240 В - однофазный - линейный дроссель - 1 на привод ATV312HU15M2 - линейный дроссель - 1 на привод ATV312HU22M2 - линейный дроссель - 1 на привод ATV32HU11M2 - линейный дроссель - 1 на привод ATV32HU15M2 - линейный дроссель - 1 на привод ATV32HU22M2 - линейный дроссель - 1 на привод LXM05D17M2 - линейный дроссель - 1 на привод LXM32.U90M2 - линейный дроссель - 1 на привод
Число фаз сети	Однофазный
Совместимость серий изделий	Altivar 312 Lexium 05 Altivar 32 Lexium 32 Altivar 31C Altivar 312 Solar Altivar Machine ATV320
Область применения	Reduction of current harmonics
Значение индуктивности	2 мГн
[In] номинальный ток	18 А
Тепловые потери	30 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	1.99 кг
Ширина	85 мм
Высота	120 мм
Глубина	105 мм

## Условия эксплуатации

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