



Основные характеристики

Семейство продуктов	Altivar
Тип изделия или компонента	Линейный дроссель
Совместимость продуктов	<p>ATV31CU15M2 - линейный дроссель - 1 на привод</p> <p>LXM05D17F1 - линейный дроссель - 1 на привод</p> <p>Преобразователь частоты ATV320...В двигатель : 1,5 кВт - 200...240 В - однофазный - линейный дроссель - 1 на привод</p> <p>Преобразователь частоты ATV320...В двигатель : 2,2 кВт - 200...240 В - однофазный - линейный дроссель - 1 на привод</p> <p>ATV312HU11M2 - линейный дроссель - 1 на привод</p> <p>ATV31CU11M2 - линейный дроссель - 1 на привод</p> <p>ATV31CU22M2 - линейный дроссель - 1 на привод</p> <p>LXM05D28M2 - линейный дроссель - 1 на привод</p> <p>Преобразователь частоты ATV320...В двигатель : 1,1 кВт - 200...240 В - однофазный - линейный дроссель - 1 на привод</p> <p>LXM05D28F1 - линейный дроссель - 1 на привод</p> <p>LXM32.D18M2 - линейный дроссель - 1 на привод</p> <p>LXM32.D30M2 - линейный дроссель - 1 на привод</p> <p>Преобразователь частоты ATV320...С двигатель : 1,1 кВт - 200...240 В - однофазный - линейный дроссель - 1 на привод</p> <p>Преобразователь частоты ATV320...С двигатель : 1,5 кВт - 200...240 В - однофазный - линейный дроссель - 1 на привод</p> <p>Преобразователь частоты ATV320...С двигатель : 2,2 кВт - 200...240 В - однофазный - линейный дроссель - 1 на привод</p> <p>ATV312HU15M2 - линейный дроссель - 1 на привод</p> <p>ATV312HU22M2 - линейный дроссель - 1 на привод</p> <p>ATV32HU11M2 - линейный дроссель - 1 на привод</p> <p>ATV32HU15M2 - линейный дроссель - 1 на привод</p> <p>ATV32HU22M2 - линейный дроссель - 1 на привод</p> <p>LXM05D17M2 - линейный дроссель - 1 на привод</p> <p>LXM32.U90M2 - линейный дроссель - 1 на привод</p>
Число фаз сети	Однофазный
Совместимость серий изделий	<p>Altivar 312</p> <p>Lexium 05</p> <p>Altivar 32</p> <p>Lexium 32</p> <p>Altivar 31C</p> <p>Altivar 312 Solar</p> <p>Altivar Machine ATV320</p>
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)