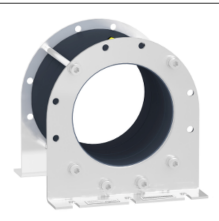
Технические характеристики продукта

VW3A5505

Фильтр синфазных помех VW3A5505

Характеристики



Основные характеристики

Тип устройства или его аксессуаров	Common mode output filter	
Совместимость серий продукта	Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900	
Значение индуктивности	183.2 мкГн	
Совместимость продукта	Variable speed drive ATV630 wall mount, motor: 110160 kW, 380480 V Variable speed drive ATV650 wall mount, motor: 110160 kW, 380480 V Variable speed drive ATV930 wall mount, motor: 110160 kW, 380480 V Variable speed drive ATV950 wall mount, motor: 110160 kW, 380480 V Variable speed drive ATV630 wall mount, motor: 5575 kW, 200240 V Variable speed drive ATV930 wall mount, motor: 5575 kW, 200240 V	

Дополнительные характеристики		
Длина кабеля двигателя	<= 150 m (unshielded cable) motor: 110160 kW 380480 V, with 1 filter <= 150 m (shielded cable) motor: 110 kW 380480 V, with 1 filter <= 300 m (shielded cable) motor: 130160 kW 380480 V, with 2 filter <= 500 m (unshielded cable) motor: 110160 kW 380480 V, with 2 filter <= 500 m (shielded cable) motor: 110 kW 380480 V, with 1 filter + VW3A5506 <= 150 m (unshielded cable) motor: 5575 kW 200240 V, with 1 filter <= 150 m (shielded cable) motor: 55 kW 200240 V, with 1 filter <= 300 m (shielded cable) motor: 75 kW 200240 V, with 2 filter <= 500 m (unshielded cable) motor: 5575 kW 200240 V, with 2 filter <= 500 m (shielded cable) motor: 55 kW 200240 V, with 1 filter + VW3A5506	необходимости определения пригодности этих прод
Ток насыщения	3.6 A	
Диаметр	123.9 mm for 3-phase cable inside 123.9 mm for PE cable outside	
Класс электрической изоляции	Класс I	 Няет
Механическая стойкость	Удары в соответствии с IEC 60721-3-3 класс 3M4 Вибрации в соответствии с IEC 60721-3-3 класс 3M4	не отменяет
Частота коммутации	<= 10 kHz	документ
Выходная частота	<= 100 Гц	
Высота	197 мм	
Ширина	191 мм	 z: Д
Глубина	196 мм	ственности:
Масса продукта	6 кг	CTBer

Условия эксплуатации

Относительная влажность	595 % без образования конденсата
Рабочая температура окружающей среды	-1560 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: Cooтветствует - c 1532 - Декларация о соответствии Schneider Electric YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	опологи шоот и продрами.	
	YYWW, 2 цифры года и 2 цифры	