## Технические характеристики продукта Характеристики

## VW3A5305

# Выходной dv/dt Фильтр для преобразователей частоты - IP20



#### Основные характеристики

Основные характеристики	
Тип устройства или его аксессуаров	Dv/dt фильтр
Совместимость серий продукта	Altivar Easy 610 Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900
Специальная область применения продукта	Выходной фильтр
[ln] номинальный ток	95 A
Совместимость продукта	Variable speed drive ATV630 wall mount, motor: 15 kW 200240 V Variable speed drive ATV630 wall mount, motor: 18.5 kW 200240 V Variable speed drive ATV630 wall mount, motor: 22 kW 200240 V Variable speed drive ATV630 wall mount, motor: 30 kW 380480 V Variable speed drive ATV630 wall mount, motor: 37 kW 380480 V Variable speed drive ATV630 wall mount, motor: 45 kW 380480 V Variable speed drive ATV650 wall mount, motor: 30 kW 380480 V Variable speed drive ATV650 wall mount, motor: 37 kW 380480 V Variable speed drive ATV650 wall mount, motor: 45 kW 380480 V Variable speed drive ATV610 motor: 30 kW 380415 V Variable speed drive ATV610 motor: 37 kW 380415 V Variable speed drive ATV610 motor: 45 kW 380415 V Variable speed drive ATV930 wall mount, motor: 18.5 kW 200240 V Variable speed drive ATV930 wall mount, motor: 22 kW 200240 V Variable speed drive ATV930 wall mount, motor: 30 kW 380480 V Variable speed drive ATV930 wall mount, motor: 30 kW 380480 V Variable speed drive ATV930 wall mount, motor: 37 kW 380480 V Variable speed drive ATV930 wall mount, motor: 37 kW 380480 V Variable speed drive ATV950 wall mount, motor: 37 kW 380480 V Variable speed drive ATV950 wall mount, motor: 37 kW 380480 V Variable speed drive ATV950 wall mount, motor: 37 kW 380480 V Variable speed drive ATV950 wall mount, motor: 37 kW 380480 V
Поштучная продажа	1
Электрическое соединение	Клеммный блок, емкость соединения: 50 mm² / AWG 1/0

#### Дополнительные характеристики

Длина кабеля двигателя	<= 500 m неэкранированный кабель<= 300 m экранированный кабель в 4 kHz	r
DV/Dt	3000 В/мкс макс в 200240 В 3000 В/мкс макс в 380480 В	
Тепловые потери	92 Вт 4 kHz	
Выходная частота	<= 100 Гц	

Рабочая температура окружающей среды	$5060~^{\circ}\text{C}$ с уменьшением номинального тока на 1,5 % на каждый дополнительный $^{\circ}\text{C}$ -1050 $^{\circ}\text{C}$ без понижения номинального тока	
Рабочая высота	01000 м без понижения номинального тока 10004000 м с уменьшением номинального тока на 1 % при увеличении высоты на 100 м	
Ширина	300 мм	
Высота	610 мм	
Глубина	245 мм	
Масса продукта	19 кг	
Условия эксплуатации		
Степень защиты ІР	IP21 (with kit VW3A53905) IP20	
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C	

### Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты:	Cooтветствует - с 1433 - Декларация о соответствии Schneider Electric
YYWW, 2 цифры года и 2 цифры	☑Декларация о соответствии Schneider Electric
номера недели)	Additional of the state of the