

### Principal

Gama de producto	Altivar
Tipo de Producto o Componente	Filtro entrada EMC
Compatibilidad de Gama	Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600
Compatibilidad del producto	Variador de velocidad ATV630 montaje en pared, motor: 0,75 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV630 montaje en pared, motor: 1,5 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV630 montaje en pared, motor: 2,2 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV630 montaje en pared, motor: 0,75 kW, 200...240 V Variador de velocidad ATV630 montaje en pared, motor: 1,5 kW, 200...240 V Variador de velocidad ATV650 montaje en pared, motor: 0,75 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV650 montaje en pared, motor: 1,5 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV650 montaje en pared, motor: 2,2 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV930 montaje en pared, motor: 0,75 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV930 montaje en pared, motor: 1,5 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV930 montaje en pared, motor: 2,2 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV930 montaje en pared, motor: 0,75 kW, 200...240 V Variador de velocidad ATV930 montaje en pared, motor: 1,5 kW, 200...240 V Variador de velocidad ATV950 montaje en pared, motor: 0,75 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV950 montaje en pared, motor: 1,5 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV950 montaje en pared, motor: 2,2 kW, 380...480 V
Aplicación específica de producto	Filtro de entrada contra interferencia de radio (RFI)
[In] Corriente Nominal	8 A
Pérdidas térmicas	1,28 W
Número de Fases de La Red	Trifásica

### Complementario

Conexión eléctrica	Término 4 mm <sup>2</sup> AWG 12
Longitud cable de motor	150 M cable apantallado 4 kHz conforme a IEC 61800-3 categoría C2, 380...480 V 300 M cable apantallado 4 kHz conforme a IEC 61800-3 categoría C3, 380...480 V 150 M cable apantallado 4 kHz conforme a IEC 61800-3 categoría C2, 200...240 V 300 M cable apantallado 4 kHz conforme a IEC 61800-3 categoría C3, 200...240 V 50 M cable apantallado 4 kHz conforme a IEC 61800-3 categoría C1, 200...240 V 50 m cable apantallado 4 kHz conforme a IEC 61800-3 categoría C1, 380...480 V
Maximum earth leakage current	7,6 MA a 400 V 50 Hz TN 7,6 mA a 400 V 50 Hz TT
Power supply voltage	380...480 V 200...240 V
Tolerancia	10 %

Resistencia mecánica	Impactos clase 3M4 conforme a IEC 60721-3-3 Vibraciones clase 3M4 conforme a IEC 60721-3-3
Ancho	75 mm
Alto	220 mm
Profundidad	130 mm
Peso del producto	2 kg

## Entorno

Grado de protección IP	IP20 montaje lateral IP21 con el kit VW3A47901
Humedad relativa	5...95 % sin condensación conforme a IEC 61800-5-1
Temperatura ambiente de funcionamiento	-10...50 °C (sin disminución de corriente) 50...60 °C (con desclasificación de corriente del 1,5% por °C)
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Altitud máxima de funcionamiento	0...1000 m sin disminución de corriente 1000...4000 m con desclasificación de corriente del 1% por 100 m
Normas	IEC 61800-3

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	14,500 cm
Paquete 1 Ancho	31,500 cm
Paquete 1 Longitud	20,000 cm
Paquete 1 Peso	2,238 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	18
Paquete 2 Altura	75,000 cm
Paquete 2 Ancho	60,000 cm
Paquete 2 Longitud	80,000 cm
Paquete 2 Peso	48,784 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------