



### Principal

Gama de producto	Altivar
Tipo de producto o componente	Filtro entrada CEM
Compatibilidad de gama	Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900
Compatibilidad del producto	Variador de velocidad ATV630 montaje en pared, motor: 3 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV630 montaje en pared, motor: 4 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV630 montaje en pared, motor: 5,5 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV630 montaje en pared, motor: 2,2 kW, 200...240 V Variador de velocidad ATV630 montaje en pared, motor: 3 kW, 200...240 V Variador de velocidad ATV650 montaje en pared, motor: 3 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV650 montaje en pared, motor: 4 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV650 montaje en pared, motor: 5,5 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV930 montaje en pared, motor: 3 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV930 montaje en pared, motor: 4 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV930 montaje en pared, motor: 5,5 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV930 montaje en pared, motor: 2,2 kW, 200...240 V Variador de velocidad ATV930 montaje en pared, motor: 3 kW, 200...240 V Variador de velocidad ATV950 montaje en pared, motor: 3 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV950 montaje en pared, motor: 4 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV950 montaje en pared, motor: 5,5 kW, 380...480 V
Aplicación específica de producto	Filtro de entrada contra interferencia de radio (RFI)
[In] Corriente nominal	15 A
Pérdidas térmicas	2,25 W
Número de fases de la red	Trifásica

### Complementario

Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Terminal 4 mm <sup>2</sup> AWG 12
Longitud cable de motor	150 M cable apantallado 4 kHz acorde a IEC 61800-3 categoría C2, 380...480 V 300 M cable apantallado 4 kHz acorde a IEC 61800-3 categoría C3, 380...480 V 150 M cable apantallado 4 kHz acorde a IEC 61800-3 categoría C2, 200...240 V 300 M cable apantallado 4 kHz acorde a IEC 61800-3 categoría C3, 200...240 V 50 M cable apantallado 4 kHz acorde a IEC 61800-3 categoría C1, 200...240 V 50 m cable apantallado 4 kHz acorde a IEC 61800-3 categoría C1, 380...480 V
Maximum earth leakage current	7,6 MA en 400 V 50 Hz TN 7,6 mA en 400 V 50 Hz TT
Power supply voltage	200...240 V 380...480 V
Tolerancia	10 %
Resistencia mecánica	Impactos clase 3M4 acorde a IEC 60721-3-3 Vibraciones clase 3M4 acorde a IEC 60721-3-3
Ancho	75 mm

Altura	240 mm
Profundidad	140 mm
Peso del producto	2,4 kg

## Entorno

Grado de protección IP	IP20montaje yuxtapuesto IP21con kit VW3A47902
Humedad relativa	5...95 % sin condensación acorde a IEC 61800-5-1
Temperatura ambiente de funcionamiento	-10...50 °C - tipo de cable: sin disminución de corriente) 50...60 °C - tipo de cable: 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	20,000 cm
Paquete 1 Longitud	32,000 cm
Paquete 1 Peso	2,501 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	45,000 cm
Paquete 2 Ancho	80,000 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	39,452 kg

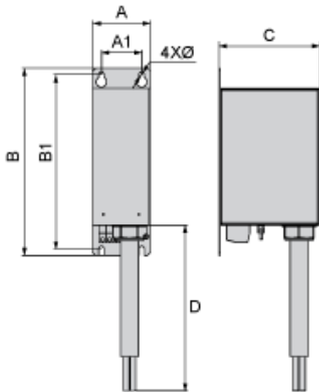
## Sostenibilidad de la oferta

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>

# Hoja de datos del producto VW3A4702

## Esquemas de dimensiones

### Dimensiones



Dimensiones en mm

A	B	C	D	A1	B1	Ø
75	240	140	500	45	220	7

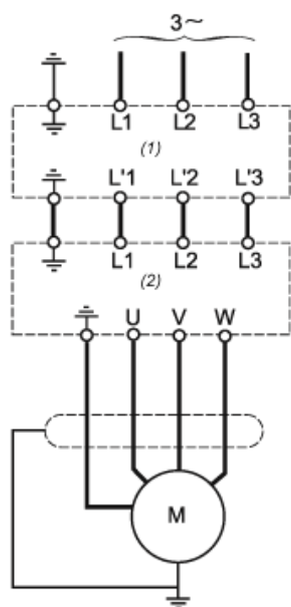
Dimensiones en pulgadas

A	B	C	D	A1	B1	Ø
3	9.4	5.5	19.7	1.8	8.7	0.28

# Hoja de datos del producto VW3A4702

## Conexiones y esquema

### Esquema recomendado



- (1) Filtro
- (2) Unidad