



Principal

Gama de producto	Altivar
Tipo de producto o componente	Filtro entrada CEM
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

Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Terminal 4 mm ² 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	380...480 V 200...240 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	220 mm
Profundidad	130 mm
Peso del producto	2 kg

Entorno

Grado de protección IP	IP20montaje yuxtapuesto IP21con kit VW3A47901
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	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

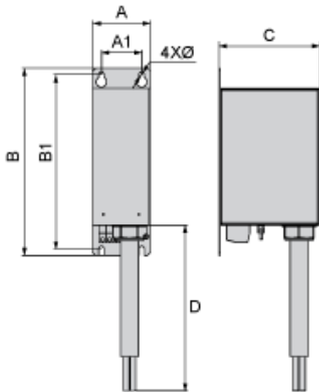
Sostenibilidad de la oferta

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

Hoja de datos del producto VW3A4701

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



Dimensiones en mm

A	B	C	D	A1	B1	Ø
75	220	130	500	45	200	7

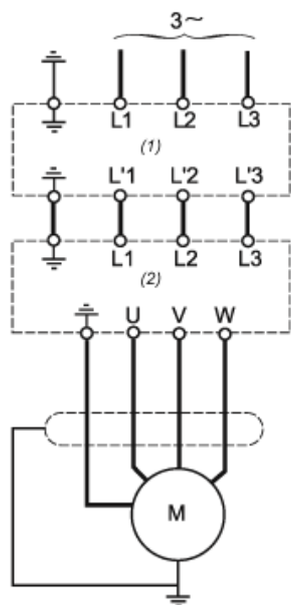
Dimensiones en pulgadas

A	B	C	D	A1	B1	Ø
3	8.7	5.1	19.7	1.8	7.9	0.28

Hoja de datos del producto VW3A4701

Conexiones y esquema

Esquema recomendado



- (1) Filtro
- (2) Unidad