

Principal

Tipo de Producto o Componente	Filtro de salida de modo común
Compatibilidad de Gama	Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900
Valor de inductancia	180 μ H
Compatibilidad del producto	Variador de velocidad ATV630 montaje en pared, 15...90 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV650 montaje en pared, 15...90 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV930 montaje en pared, 15...90 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV950 montaje en pared, 15...90 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV630 montaje en pared, 7,5...45 kW, 200...240 V Variador de velocidad ATV930 montaje en pared, 7,5...45 kW, 200...240 V

Complementario

Longitud cable de motor	150 M(Cable apantallado) motor: 30...90 kW 380...480 V, con 1 filtro 300 M(Cable sin apantallar) motor: 15...90 kW 380...480 V, con 1 filtro 300 M(Cable apantallado) motor: 30...90 kW 380...480 V, con 1 filtro + VW3A5503 500 M(Cable sin apantallar) motor: 30...90 kW 380...480 V, con 1 filtro + VW3A5503 500 M(Cable apantallado) motor: 15...22 kW 380...480 V, con 1 filtro + VW3A5503 500 M(Cable apantallado) motor: 30...90 kW 380...480 V, con 2 filtro 1000 M(Cable sin apantallar) motor: 15...22 kW 380...480 V, con 1 filtro + VW3A5503 1000 M(Cable sin apantallar) motor: 30...90 kW 380...480 V, con 2 filtro 150 M(Cable apantallado) motor: 15...45 kW 200...240 V, con 1 filtro 300 M(Cable sin apantallar) motor: 7,5...45 kW 200...240 V, con 1 filtro 300 M(Cable apantallado) motor: 15...45 kW 200...240 V, con 1 filtro + VW3A5503 500 M(Cable sin apantallar) motor: 15...45 kW 200...240 V, con 1 filtro + VW3A5503 500 M(Cable apantallado) motor: 7,5...11 kW 200...240 V, con 1 filtro + VW3A5503 500 M(Cable apantallado) motor: 15...45 kW 200...240 V, con 2 filtro 1000 M(Cable sin apantallar) motor: 7,5...11 kW 200...240 V, con 1 filtro + VW3A5503 1000 m(cable sin apantallar) motor: 15...45 kW 200...240 V, con 2 filtro
Corriente de saturación	2,2 A
Internal diameter	76 Mm para 3-phase cable dentro 76 mm para cable PE fuera
Clase de aislamiento eléctrico	Clase I
Resistencia mecánica	Impactos clase 3M4 conforme a IEC 60721-3-3 Vibraciones clase 3M4 conforme a IEC 60721-3-3
Frecuencia de conmutación	\leq 10 kHz
Frecuencia máxima de salida	100 Hz
Altura	210 mm
Ancho	127,5 mm
Profundidad	127,5 mm
Peso del producto	2,96 kg

Entorno

Humedad relativa	5...95 % sin condensación
Temperatura ambiente de funcionamiento	-15...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	17,000 cm
Paquete 1 Ancho	27,700 cm
Paquete 1 Longitud	18,200 cm
Paquete 1 Peso	3,328 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	24
Paquete 2 Altura	75,000 cm
Paquete 2 Ancho	60,000 cm
Paquete 2 Longitud	80,000 cm
Paquete 2 Peso	92,872 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

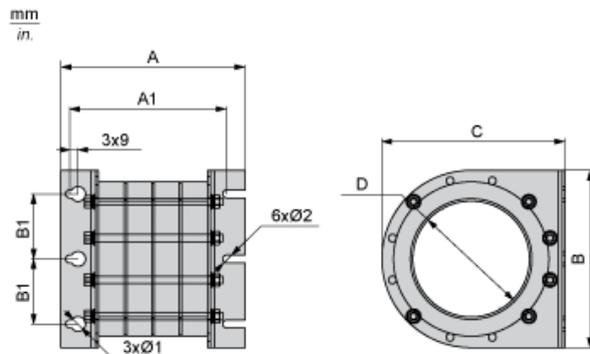
Garantía contractual

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

Hoja de datos del producto VW3A5504

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



Dimensiones en mm

A	A1	B1	Ø1	Ø2	B	C	D
210	187	45	13	6,5	127,5	127,5	75

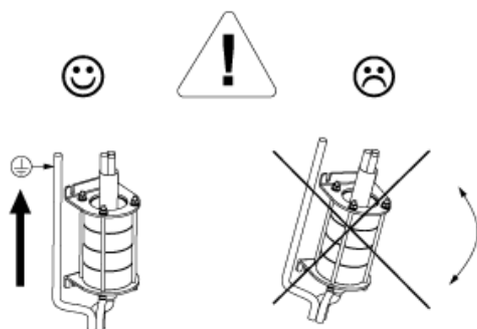
Dimensiones en pulgadas

A	A1	B1	Ø1	Ø2	B	C	D
8.3	7.1	1.8	0.5	0.26	5.0	5.0	3.0

Hoja de datos del producto VW3A5504

Montaje y aislamiento

Recomendaciones de montaje

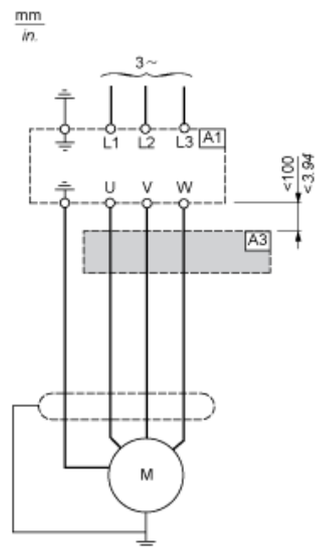


Hoja de datos del producto VW3A5504

Conexiones y esquema

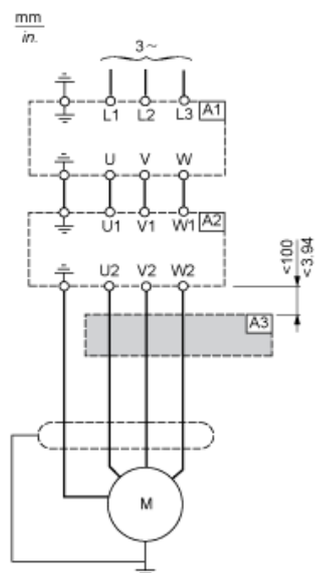
Esquema recomendado

Conexión en los terminales de salida del accionamiento



- A1: Unidad
- A3: Filtro de modo común

Conexión en los terminales de salida del filtro dv/dt o filtro sinusoidal



- A1: Unidad
- A2: Filtro dv/dt o sinusoidal
- A3: Filtro de modo común