

Principal

Tipo de producto o componente	Filtro de salida de modo común
Compatibilidad de gama	Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600
Valor de inductancia	219,6 μ H
Compatibilidad del producto	Variador de velocidad ATV630 montaje en pared, 0,75...11 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV650 montaje en pared, 0,75...11 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV930 montaje en pared, 0,75...11 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV950 montaje en pared, 0,75...11 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV630 montaje en pared, 0,75...5,5 kW, 200...240 V Variador de velocidad ATV930 montaje en pared, 0,75...5,5 kW, 200...240 V

Complementario

Longitud cable de motor	150 M(Cable apantallado) motor: 5,5...11 kW 380...480 V, con 1 filtro 300 M(Cable sin apantallar) motor: 0,75...11 kW 380...480 V, con 1 filtro 300 M(Cable apantallado) motor: 0,75...4 kW 380...480 V, con 1 filtro 500 M(Cable sin apantallar) motor: 5,5...11 kW 380...480 V, con 1 filtro + kit de montaje en pared 500 M(Cable apantallado) motor: 5,5...11 kW 380...480 V, con 2 filtro 1000 M(Cable sin apantallar) motor: 0,75...5,5 kW 380...480 V, con 1 filtro + kit de montaje en pared 1000 M(Cable sin apantallar) motor: 7,5...11 kW 380...480 V, con 2 filtro 150 M(Cable apantallado) motor: 5,5 kW 200...240 V, con 1 filtro 300 M(Cable sin apantallar) motor: 0,75...5,5 kW 200...240 V, con 1 filtro 300 M(Cable apantallado) motor: 0,75...4 kW 200...240 V, con 1 filtro 500 M(Cable sin apantallar) motor: 5,5 kW 200...240 V, con 1 filtro + kit de montaje en pared 500 M(Cable apantallado) motor: 5,5 kW 200...240 V, con 2 filtro 1000 M(Cable sin apantallar) motor: 0,75...4 kW 200...240 V, con 1 filtro + kit de montaje en pared 1000 m(cable sin apantallar) motor: 5,5 kW 200...240 V, con 2 filtro
Corriente de saturación	1,1 A
Internal diameter	37,1 Mm para 3-phase cable dentro 37,1 mm para cable PE fuera
Clase de aislamiento eléctrico	Clase I
Resistencia mecánica	Impactos clase 3M4 acorde a IEC 60721-3-3 Vibraciones clase 3M4 acorde a IEC 60721-3-3
Frecuencia de conmutación	\leq 10 kHz
Maximum output frequency	100 Hz
Altura	163,8 mm
Ancho	66 mm
Profundidad	66 mm
Peso del producto	0,66 kg

Entorno

Humedad relativa	5...95 % sin condensación
Temperatura ambiente de operación	-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	10,000 cm
Paquete 1 Ancho	22,000 cm
Paquete 1 Longitud	11,200 cm
Paquete 1 Peso	820,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	75
Paquete 2 Altura	75,000 cm
Paquete 2 Ancho	60,000 cm
Paquete 2 Longitud	80,000 cm
Paquete 2 Peso	72,040 kg

Sostenibilidad de la oferta

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

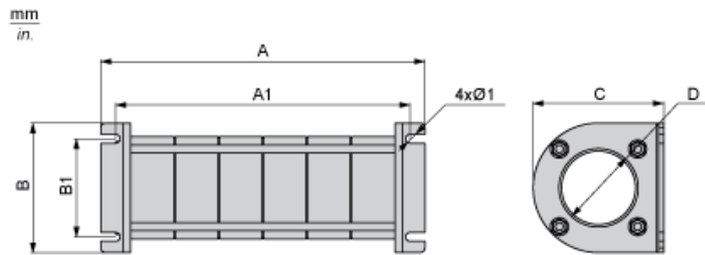
Información Logística

País de Origen	TH
----------------	----

Hoja de datos del producto VW3A5502

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



Dimensiones en mm

A	B	A1	B1	Ø1	C	D
163,8	66	148,8	50	4,5	66	37,1

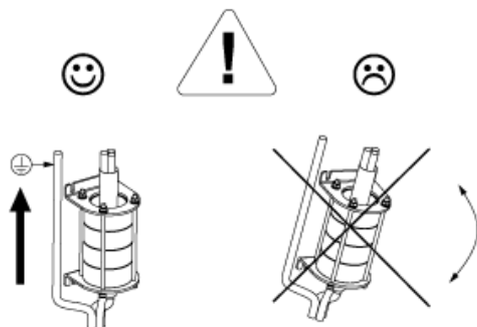
Dimensiones en pulgadas

A	B	A1	B1	Ø1	C	D
6.4	2.6	5.9	2.0	0.18	2.6	1.5

Hoja de datos del producto VW3A5502

Montaje y aislamiento

Recomendaciones de montaje

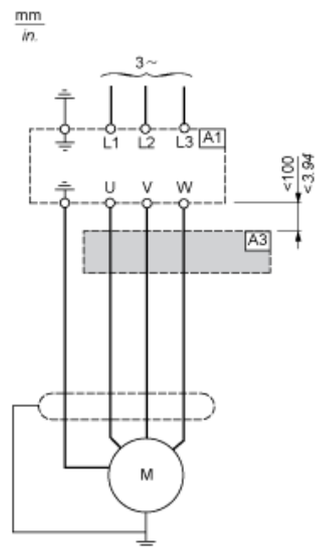


Hoja de datos del producto VW3A5502

Conexiones y esquema

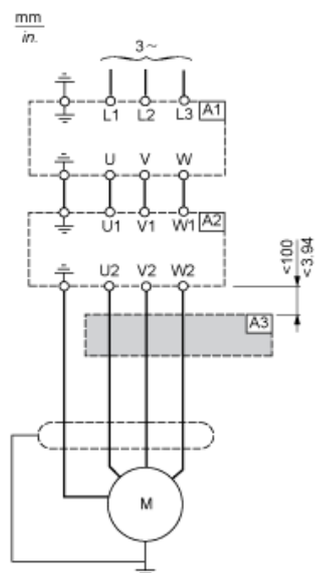
Esquema recomendado

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