

Principal

Tipo de producto o componente	Filtro de salida de modo común
Compatibilidad de gama	Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900
Valor de inductancia	183,2 µH
Compatibilidad del producto	Variador de velocidad ATV630 montaje en pared, 110...160 kW, 380...480 V[RETURN]Variador de velocidad ATV650 montaje en pared, 110...160 kW, 380...480 V[RETURN]Variador de velocidad ATV930 montaje en pared, 110...160 kW, 380...480 V[RETURN]Variador de velocidad ATV950 montaje en pared, 110...160 kW, 380...480 V[RETURN]Variador de velocidad ATV630 montaje en pared, 55...75 kW, 200...240 V[RETURN]Variador de velocidad ATV930 montaje en pared, 55...75 kW, 200...240 V

Complementario

Longitud cable de motor	150 M(Cable sin apantallar) motor: 110...160 kW 380...480 V, con 1 filtro 150 M(Cable apantallado) motor: 110 kW 380...480 V, con 1 filtro 300 M(Cable apantallado) motor: 130...160 kW 380...480 V, con 2 filtro 500 M(Cable sin apantallar) motor: 110...160 kW 380...480 V, con 2 filtro 500 M(Cable apantallado) motor: 110 kW 380...480 V, con 1 filtro + VW3A7102 150 M(Cable sin apantallar) motor: 55...75 kW 200...240 V, con 1 filtro 150 M(Cable apantallado) motor: 55 kW 200...240 V, con 1 filtro 300 M(Cable apantallado) motor: 75 kW 200...240 V, con 2 filtro 500 M(Cable sin apantallar) motor: 55...75 kW 200...240 V, con 2 filtro 500 m(cable apantallado) motor: 55 kW 200...240 V, con 1 filtro + VW3A7102
Corriente de saturación	3,6 A
Internal diameter	123,9 Mm para 3-phase cable dentro 123,9 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	<= 10 kHz
Maximum output frequency	100 Hz
Altura	197 mm
Ancho	191 mm
Profundidad	196 mm
Peso del producto	6 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	22,500 cm
Paquete 1 Ancho	36,000 cm
Paquete 1 Longitud	26,000 cm
Paquete 1 Peso	6,597 kg

Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	75,000 cm
Paquete 2 Ancho	60,000 cm
Paquete 2 Longitud	80,000 cm
Paquete 2 Peso	52,582 kg

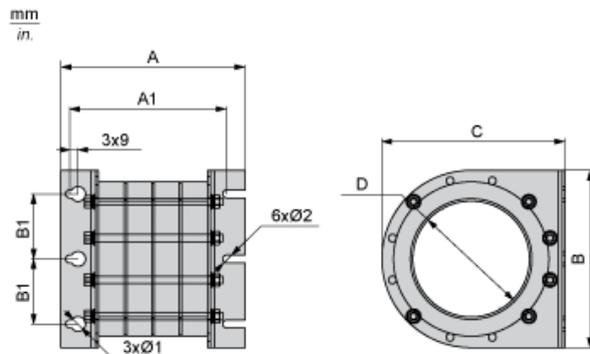
Sostenibilidad de la oferta

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 VW3A5505

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



Dimensiones en mm

A	A1	B1	Ø1	Ø2	B	C	D
197,2	167,8	70	16	8,5	191	196	123,9

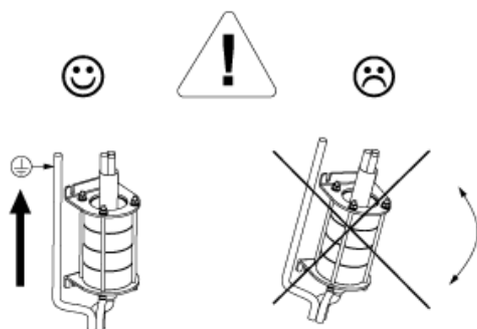
Dimensiones en pulgadas

A	A1	B1	Ø1	Ø2	B	C	D
7.8	6.3	2.8	0.6	0.33	7.5	7.7	4.9

Hoja de datos del producto VW3A5505

Montaje y aislamiento

Recomendaciones de montaje

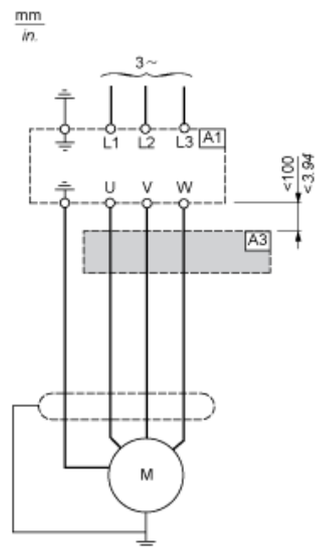


Hoja de datos del producto VW3A5505

Conexiones y esquema

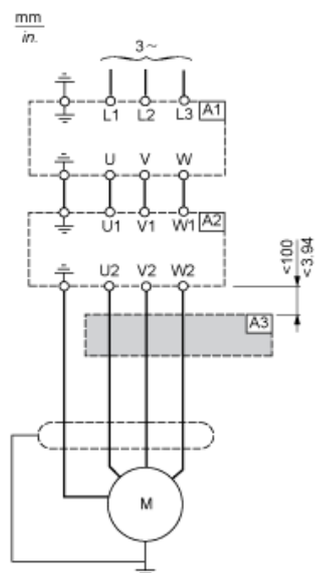
Esquema recomendado

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