



Principal

Gama de producto	Altivar
Tipo de Producto o Componente	Filtro entrada EMC
Compatibilidad de Gama	Lexium SD3 Altivar 312 Solar Lexium 23 Plus Altivar Machine ATV320 Altivar 312 Altivar 31C Lexium 05
Compatibilidad del producto	Servo drive LXM23 motor: 0,1 kW Servo drive LXM23 motor: 0,2 kW Servo drive LXM23 motor: 0,4 kW ATV312H018M2 ATV312H037M2 ATV312H055M2 ATV312H075M2 ATV31C018M2 ATV31C037M2 ATV31C055M2 ATV31C075M2 LXM05AD10F1 LXM05AD10M2 LXM05BD10F1 LXM05BD10M2 LXM05CD10M2 Variador de velocidad ATV320...C motor: 0,18 kW, 200...240 V monofásica Variador de velocidad ATV320...C motor: 0,37 kW, 200...240 V monofásica Variador de velocidad ATV320...C motor: 0,55 kW, 200...240 V monofásica Variador de velocidad ATV320...C motor: 0,75 kW, 200...240 V monofásica Variador de velocidad ATV320 ... CON ATV320 ... WS motor: 0,18 kW, 200...240 V monofásica Variador de velocidad ATV320 ... CON ATV320 ... WS motor: 0,37 kW, 200...240 V monofásica Variador de velocidad ATV320 ... CON ATV320 ... WS motor: 0,55 kW, 200...240 V monofásica Variador de velocidad ATV320 ... CON ATV320 ... WS motor: 0,75 kW, 200...240 V monofásica
Aplicación específica de producto	Filtro de entrada contra interferencia de radio (RFI)
[In] Corriente Nominal	9 A
Pérdidas térmicas	3,7 W para ATV31C018M2
Número de Fases de La Red	Monofásica

Complementario

Maximum earth leakage current	100 mA 50 Hz
Power supply voltage	200...240 V
Tolerancia	10 %
Peso del producto	0,6 kg

Entorno

Grado de protección IP	IP20 IP41 (parte superior)
Humedad relativa	0...93 % conforme a IEC 68-2-3
Temperatura ambiente de funcionamiento	-10...50 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...70 °C
Altitud máxima de funcionamiento	<= 1000 m sin disminución de corriente 1000...3000 m con desclasificación de corriente del 1% por 100 m
Resistencia a las vibraciones	1 gn (f= 13...150 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 1,5 mm pico a pico (f= 3...13 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistencia a los golpes	15 gn para 11 ms conforme a IEC 60068-2-27
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	5,000 cm
Paquete 1 Ancho	18,700 cm
Paquete 1 Longitud	24,000 cm
Paquete 1 Peso	499,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	7
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	3,891 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	56
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	60,000 cm
Paquete 3 Longitud	80,000 cm
Paquete 3 Peso	42,148 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

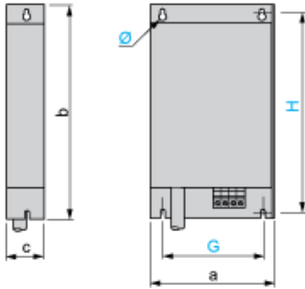
Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

Hoja de datos del producto VW3A31401

Esquemas de dimensiones

Filtros de entrada de CEM adicionales

Dimensiones



Dimensiones en mm

a	b	c	G	H	\varnothing
72	195	37	52	180	4,5

Dimensiones en pulgadas

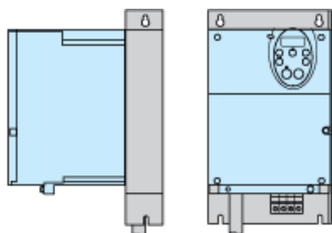
a	b	c	G	H	\varnothing
2.83	7.68	1.46	2.05	7.09	0.18

Hoja de datos del producto VW3A31401

Montaje y aislamiento

Filtro de entrada de CEM adicional

Montaje del filtro debajo de la unidad



Montaje del filtro junto a la unidad

