

Principal

Tipo de producto o componente	Filtro sinusoidal
Compatibilidad de gama	Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900
Aplicación específica de producto	Filtro de salida
[In] Corriente nominal	13 A
Pérdidas térmicas	170 W, 115 °C
Compatibilidad del producto	ATV630 variador de velocidad montaje en pared - 2,2 kW, 500...690 V trifásica ATV630 variador de velocidad montaje en pared - 3 kW, 500...690 V trifásica ATV630 variador de velocidad montaje en pared - 4 kW, 500...690 V trifásica ATV630 variador de velocidad montaje en pared - 5,5 kW, 500...690 V trifásica ATV630 variador de velocidad montaje en pared - 7,5 kW, 500...690 V trifásica ATV930 variador de velocidad montaje en pared - 2,2 kW, 500...690 V trifásica ATV930 variador de velocidad montaje en pared - 3 kW, 500...690 V trifásica ATV930 variador de velocidad montaje en pared - 4 kW, 500...690 V trifásica ATV930 variador de velocidad montaje en pared - 5,5 kW, 500...690 V trifásica ATV930 variador de velocidad montaje en pared - 7,5 kW, 500...690 V trifásica ATV630 variador de velocidad montaje en pared, 3 hp, 600 V trifásica ATV630 variador de velocidad montaje en pared, 5 hp, 600 V trifásica ATV630 variador de velocidad montaje en pared, 7,5 hp, 600 V trifásica ATV630 variador de velocidad montaje en pared, 10 hp, 600 V trifásica ATV930 variador de velocidad montaje en pared, 3 hp, 600 V trifásica ATV930 variador de velocidad montaje en pared, 5 hp, 600 V trifásica ATV930 variador de velocidad montaje en pared, 7,5 hp, 600 V trifásica ATV930 variador de velocidad montaje en pared, 10 hp, 600 V trifásica
Frecuencia de conmutación	2 kHz
Maximum output frequency	70 Hz
Maximum permissible voltage	690 V AC

Complementario

Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Terminal
Corriente máxima	1,5 x corriente nominal (duración 60 s)
Peso del producto	13,5 kg

Entorno

Grado de protección IP	IP00
Grado de contaminación	2 acorde a EN 50178
Resistencia a las vibraciones	1 gn (f = 13...200 Hz) acorde a IEC 60068-2 1,5 mm pico a pico (f = 3...13 Hz) acorde a IEC 60068-2
Resistencia a los choques	15 gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27
Humedad relativa	0...95 %
Temperatura ambiente de funcionamiento	-10...45 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...65 °C
Altitud máxima de funcionamiento	<= 1000 m sin disminución de corriente 1000...3000 m con desclasificación de corriente del 1% por 100 m
Normas	UL 508

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	33,0 cm
Paquete 1 Ancho	27,2 cm
Paquete 1 Longitud	47,2 cm
Paquete 1 Peso	21,0 kg

Sostenibilidad de la oferta

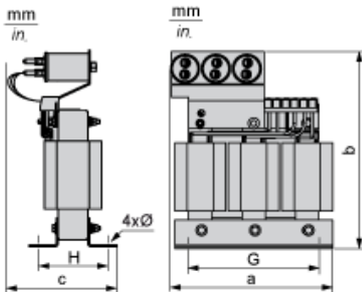
Reglamento REACh	Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Si
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Si

Hoja de datos del producto VW3A5215

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Vistas lateral derecha y frontal



Dimensiones en mm

a	b	c	G	H	4Ø
180	290	160	180	101	8 × 12

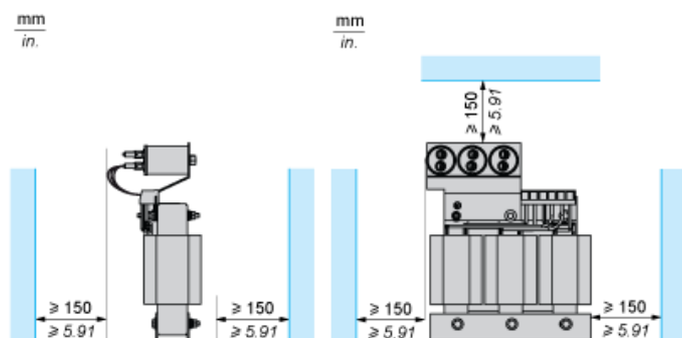
Dimensiones en pulgadas

a	b	c	G	H	4Ø
7,08	11,42	6,30	7,09	3,98	0,31 × 0,47

Hoja de datos del producto VW3A5215

Montaje y aislamiento

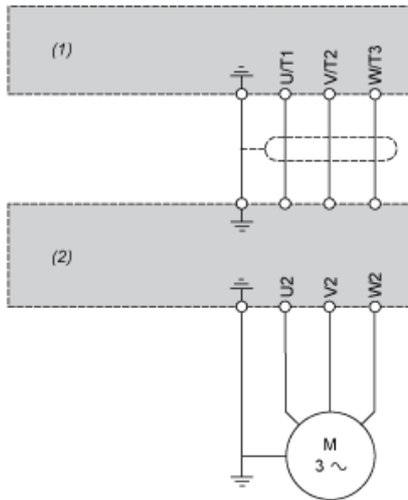
Recomendaciones de montaje



Hoja de datos del producto VW3A5215

Conexiones y esquema

Esquema recomendado



- (1) Unidad
- (2) Filtro