

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## Filtro dv/dt de salida para variador de frecuencia 0,75 a 2,2 kW, 6A, IP20

VW3A5301

### Principal

Tipo de producto o componente	Filtro dV/dt
Compatibilidad de gama	Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900 Easy G Proceso Altivar ATV600
Aplicación específica de producto	Filtro de salida
[In] Corriente nominal	6 A
Compatibilidad del producto	ATV630 variador de velocidad montaje en pared - 0,75 kW, 380...480 V ATV630 variador de velocidad montaje en pared - 1,5 kW, 380...480 V ATV630 variador de velocidad montaje en pared - 2,2 kW, 380...480 V ATV630 variador de velocidad montaje en pared - 0,75 kW, 200...240 V ATV650 variador de velocidad montaje en pared - 0,75 kW, 380...480 V ATV650 variador de velocidad montaje en pared - 1,5 kW, 380...480 V ATV650 variador de velocidad montaje en pared - 2,2 kW, 380...480 V ATV610 variador de velocidad - 0,75 kW, 380...415 V ATV610 variador de velocidad - 1,5 kW, 380...415 V ATV610 variador de velocidad - 2,2 kW, 380...415 V ATV930 variador de velocidad montaje en pared - 0,75 kW, 380...480 V ATV930 variador de velocidad montaje en pared - 1,5 kW, 380...480 V ATV930 variador de velocidad montaje en pared - 2,2 kW, 380...480 V ATV930 variador de velocidad montaje en pared - 0,75 kW, 200...240 V ATV950 variador de velocidad montaje en pared - 0,75 kW, 380...480 V ATV950 variador de velocidad montaje en pared - 1,5 kW, 380...480 V ATV950 variador de velocidad montaje en pared - 2,2 kW, 380...480 V
nedded quantity	1
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Bornero, capacidad de conexión: 6 mm <sup>2</sup> / AWG 10

### Complemento

longitud cable de motor	300 m cable sin apantallar 300 m cable apantallado
dv/dt	3000 V/μs max en 200...240 V 3000 V/μs max en 380...480 V
pérdidas térmicas	16 W en 4 kHz
maximum drive output frequency	100 Hz
Temperatura ambiente de funcionamiento	-10...50 °C (sin disminución de corriente) 50...60 °C (con desclasificación de corriente del 1,5% por °C)
altitud máxima de funcionamiento	0...1000 m sin disminución de corriente 1000...4000 m con desclasificación de corriente del 1% por 100 m
Ancho	295 mm
Altura	535 mm
Profundidad	215 mm
Peso del producto	11 kg

## Medio ambiente

---

Grado de protección IP IP20  
IP21 - tipo de cable: con kit VW3A53902)

---

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 52,000 cm

---

Paquete 1 Ancho 60,000 cm

---

Paquete 1 Longitud 80,000 cm

---

Paquete 1 Peso 38,000 kg

---

## Información logística

---

País de Origen CN



Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

## Use Better

### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
<a href="#">Directiva RoHS de la UE</a>	Conformidad proactiva (producto fuera del ámbito legal de RoHS UE)
Regulación REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>

## Use Again

### Reempaquetar y refabricar

Devolución	No
------------	----

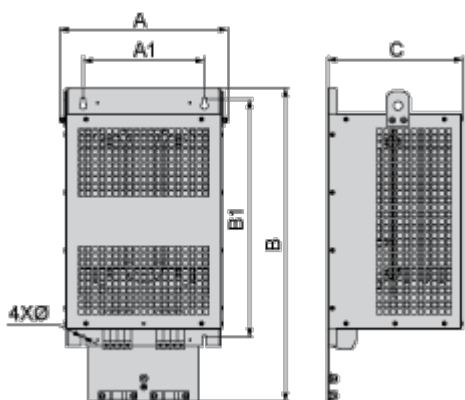
# Hoja de características del producto

VW3A5301

Esquemas de dimensiones

## Dimensiones

---



Dimensiones en mm

A	B	C	A1	B1	Ø
285	520	215	210	411	7

Dimensiones en pulgadas

A	B	C	A1	B1	Ø
11.2	20.5	8.5	8.3	16.2	0.28

# Hoja de características del producto

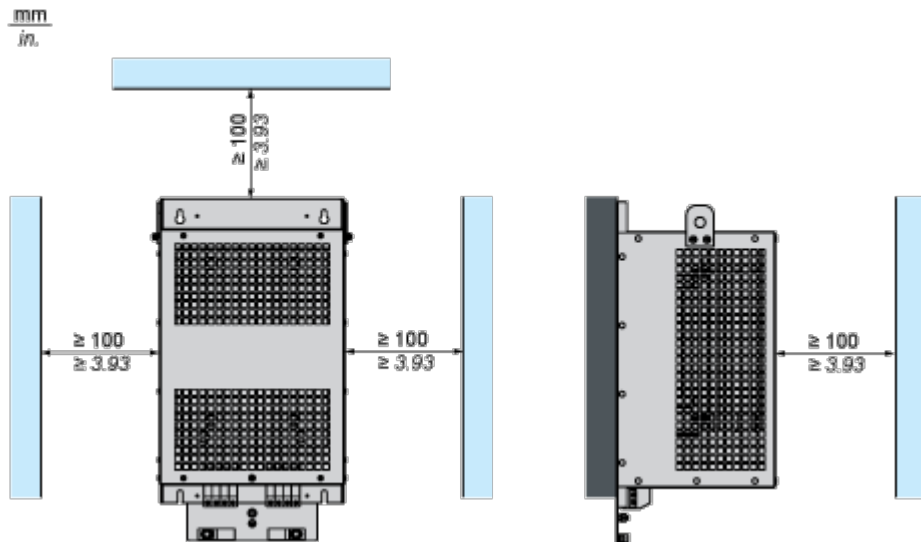
VW3A5301

Montaje y aislamiento

## Montaje y distancias mínimas



(1) Filtro

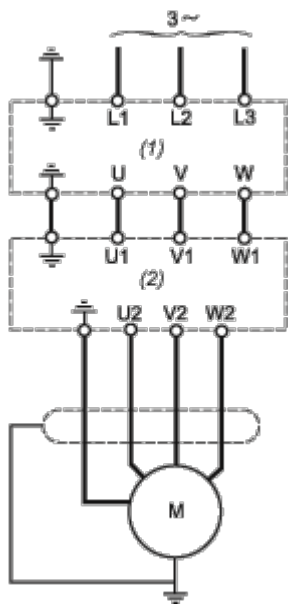


# Hoja de características del producto

VW3A5301

Conexiones y esquema

## Esquema recomendado



(1) Unidad

(2) Filtro