

# Scheda dati

Specifiche



## Filtro uscita dv/dt , Altivar, per variatore di velocità, da 0,75 a 2,2 kW, 6 A, IP20

VW3A5301

**Prezzo: 374,00 EUR**

### Presentazione

<b>Tipo Prodotto</b>	Dv/dt filter
<b>Compatibilità Gamma</b>	Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900 Easy Altivar 610 Altivar Machine ATV340
<b>Prodotto Per Applicazioni Specifiche</b>	Filtro uscita
<b>Corrente nominale [In]</b>	6 A
<b>compatibilità prodotto</b>	ATV630 variatore di velocità montaggio a parete - 0,75 kW, 380...480 V ATV630 variatore di velocità montaggio a parete - 1,5 kW, 380...480 V ATV630 variatore di velocità montaggio a parete - 2,2 kW, 380...480 V ATV630 variatore di velocità montaggio a parete - 0,75 kW, 200...240 V ATV650 variatore di velocità montaggio a parete - 0,75 kW, 380...480 V ATV650 variatore di velocità montaggio a parete - 1,5 kW, 380...480 V ATV650 variatore di velocità montaggio a parete - 2,2 kW, 380...480 V ATV610 variatore di velocità - 0,75 kW, 380...415 V ATV610 variatore di velocità - 1,5 kW, 380...415 V ATV610 variatore di velocità - 2,2 kW, 380...415 V ATV930 variatore di velocità montaggio a parete - 0,75 kW, 380...480 V ATV930 variatore di velocità montaggio a parete - 1,5 kW, 380...480 V ATV930 variatore di velocità montaggio a parete - 2,2 kW, 380...480 V ATV930 variatore di velocità montaggio a parete - 0,75 kW, 200...240 V ATV950 variatore di velocità montaggio a parete - 0,75 kW, 380...480 V ATV950 variatore di velocità montaggio a parete - 1,5 kW, 380...480 V ATV950 variatore di velocità montaggio a parete - 2,2 kW, 380...480 V
<b>nedded quantity</b>	1
<b>collegamento elettrico</b>	Morsettiera, capacità connessione: 6 mm <sup>2</sup> / AWG 10

### Caratteristiche tecniche

<b>Maximum motor cable length</b>	300 m cavo non schermato 300 m cavo schermato
<b>dv/dt</b>	3000 V/μs max a 200...240 V 3000 V/μs max a 380...480 V
<b>perdite termiche</b>	16 W a 4 kHz
<b>maximum drive output frequency</b>	100 Hz
<b>Temperatura ambiente di funzionamento</b>	-10...50 °C (senza declassamento corrente) 50...60 °C (con declassamento corrente dell'1,5% per °C)
<b>Altitudine di funzionamento</b>	0...1000 m senza declassamento corrente 1000...4000 m con declassamento corrente dell'1% per 100 m
<b>Larghezza</b>	295 mm
<b>Altezza</b>	535 mm
<b>Profondità</b>	215 mm
<b>Peso Netto</b>	11 kg

## Ambiente

---

Grado di protezione IP IP20  
IP21 (con kit VW3A53902)

---

Temperatura Di Stoccaggio -40...70 °C

---

## Confezionamenti

---

Unità di misura confezione 1 PCE  
Num.unità in pkg. 1  
Confezione 1: altezza 52,000 cm  
Confezione 1: larghezza 60,000 cm  
Confezione 1: profondità 80,000 cm  
Peso imballo (Kg) 38,000 kg

---

## Garanzia contrattuale

---

Garanzia (in mesi) 18



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

## Use Better

### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

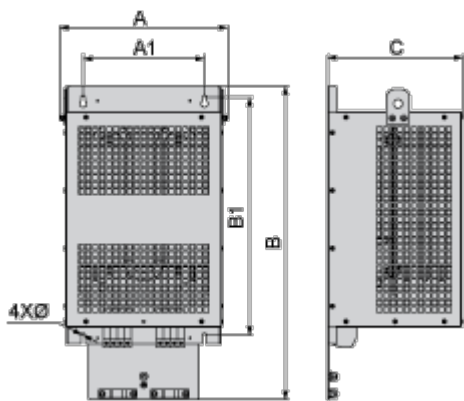
## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	Si
---------------------	----

## Disegni dimensionali

## Dimensioni



Dimensioni in mm

A	B	C	A1	B1	Ø
285	520	215	210	411	7

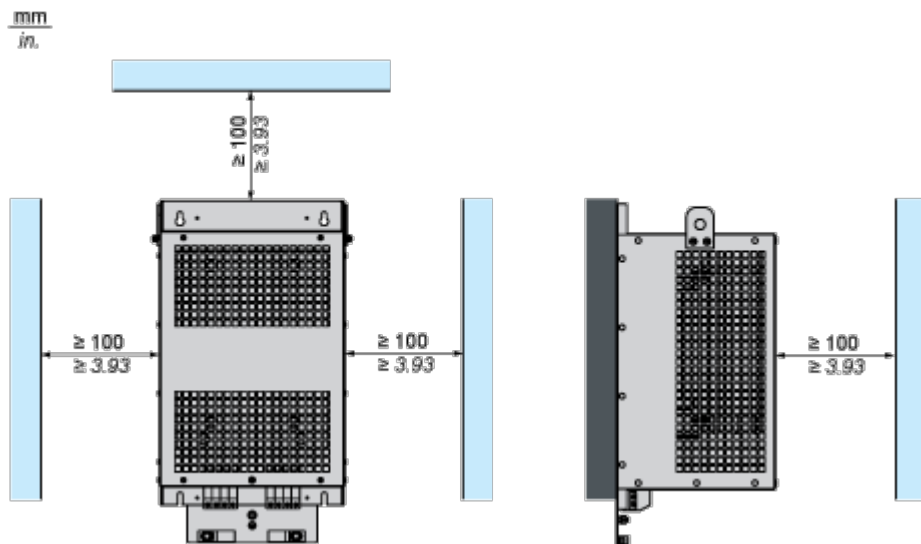
Dimensioni in in.

A	B	C	A1	B1	Ø
11,2	20,5	8,5	8,3	16,2	0,28

## Montaggio e distanza spaziale

Montaggio e distanza

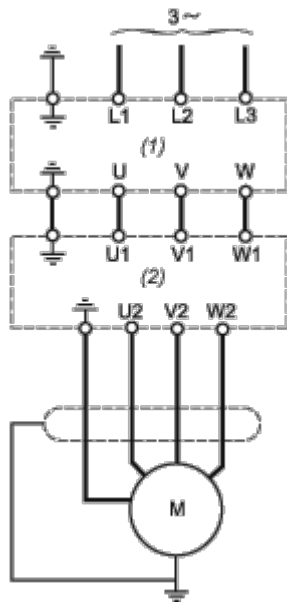
(1) Filtro



Connessioni e schema

**Schema consigliato**

---



(1) Controllo

(2) Filtro