

# Scheda dati

Specifiche



## Filtro EMC input - interferenza radio, per variatore di velocità, 35 A

VW3A4703

**Prezzo: 407,00 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Altivar
Tipo Prodotto	Filtro di ingresso EMC
Compatibilità Gamma	Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900
compatibilità prodotto	Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete, motor: 7,5 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete, motor: 11 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete, motor: 15 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete, motor: 4 kW, 200...240 V Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete, motor: 5,5 kW, 200...240 V Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete, motor: 7,5 kW, 200...240 V Variatore di velocità ATV650 montaggio a parete, motor: 7,5 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV650 montaggio a parete, motor: 11 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV650 montaggio a parete, motor: 15 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, motor: 7,5 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, motor: 11 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, motor: 15 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, motor: 4 kW, 200...240 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, motor: 5,5 kW, 200...240 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, motor: 7,5 kW, 200...240 V Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete, motor: 7,5 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete, motor: 11 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete, motor: 15 kW, 380...480 V
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Filtro di ingresso interferenza radio
Corrente Nominali [In]	35 A
perdite termiche	4,8 W
Numero di fasi della rete	Trifase

### Caratteristiche tecniche

collegamento elettrico	Morsetto 6 mm <sup>2</sup> AWG 8
Maximum motor cable length	150 m cavo motore schermato 4 kHz conforme a IEC 61800-3 categoria C2, 380...480 V 300 m cavo motore schermato 4 kHz conforme a IEC 61800-3 categoria C3, 380...480 V 150 m cavo motore schermato 4 kHz conforme a IEC 61800-3 categoria C2, 200...240 V 300 m cavo motore schermato 4 kHz conforme a IEC 61800-3 categoria C3, 200...240 V 50 m cavo motore schermato 4 kHz conforme a IEC 61800-3 categoria C1, 200...240 V 50 m cavo motore schermato 4 kHz conforme a IEC 61800-3 categoria C1, 380...480 V
maximum earth leakage current	7,6 mA a 400 V 50 Hz TN 7,6 mA a 400 V 50 Hz TT
power supply voltage	380...480 V 200...240 V
Tolleranza	10 %

<b>robustezza meccanica</b>	Urti classe 3M4 conforme a IEC 60721-3-3 Vibrazioni classe 3M4 conforme a IEC 60721-3-3
<b>Larghezza</b>	80 mm
<b>Altezza</b>	302 mm
<b>Profondità</b>	155 mm
<b>Peso Netto</b>	4,1 kg

## Ambiente

<b>Grado di protezione IP</b>	IP20montaggio affiancato IP21con kit VW3A47903
<b>umidità relativa</b>	5...95 % senza condensa conforme a IEC 61800-5-1
<b>Temperatura ambiente di funzionamento</b>	-10...50 °C (senza declassamento corrente) 50...60 °C (con declassamento corrente dell'1,5% per °C)
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...70 °C
<b>Altitudine di funzionamento</b>	0...1000 m senza declassamento corrente 1000...4000 m con declassamento corrente dell'1% per 100 m
<b>Norme</b>	IEC 61800-3

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	17,000 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	26,500 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	42,500 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	4,402 kg
<b>Unità di misura confezione 2</b>	P06
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	12
<b>Confezione 2: altezza</b>	95,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	60,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	80,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	56,500 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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)

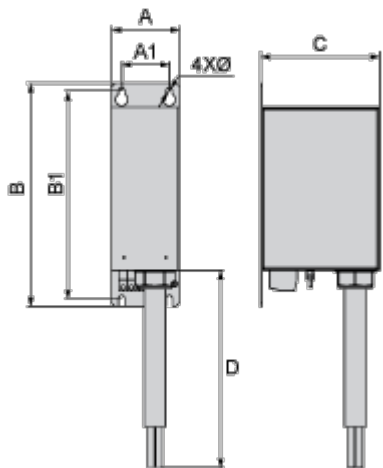
## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

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

## Disegni dimensionali

## Dimensioni



Dimensioni in mm

A	B	C	D	A1	B1	Ø
80	302	155	750	50	282	7

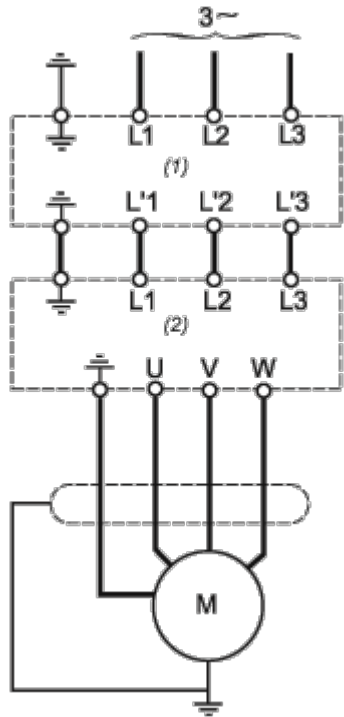
Dimensioni in in.

A	B	C	D	A1	B1	Ø
3,1	11,9	6,1	29,5	2	11,1	0,28

Connessioni e schema

**Schema consigliato**

---



(1) Filtro

(2) Controllo