

# Scheda dati

Specifiche



## Filtro EMC input - interferenza radio, per variatore di velocità, 200 A

VW3A4708

**Prezzo: 1.501,00 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Altivar
Tipo Prodotto	Filtro di ingresso EMC
Compatibilità Gamma	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV600
compatibilità prodotto	Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete, motor: 75 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete, motor: 90 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete, motor: 45 kW, 200...240 V Variatore di velocità ATV650 montaggio a parete, motor: 75 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV650 montaggio a parete, motor: 90 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, motor: 75 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, motor: 90 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete, motor: 45 kW, 200...240 V Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete, motor: 75 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete, motor: 90 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV340 motor: 55 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV340 motor: 75 kW, 380...480 V
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Filtro di ingresso interferenza radio
Installazione	Su lato variatore di velocità
Corrente Nominale [In]	200 A
perdite termiche	32,5 W
Numero di fasi della rete	Trifase

### Caratteristiche tecniche

collegamento elettrico	Morsetto 150 mm <sup>2</sup> 300 kcmil
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	13,9 mA a 400 V 50 Hz TN 13,9 mA a 400 V 50 Hz TT
power supply voltage	380...480 V 200...240 V
Tolleranza	10 %
robustezza meccanica	Urti classe 3M4 conforme a IEC 60721-3-3 Vibrazioni classe 3M4 conforme a IEC 60721-3-3

Larghezza	200 mm
Altezza	445 mm
Profondità	320 mm
Peso Netto	9,5 kg

## Ambiente

Grado di protezione IP	IP20montaggio affiancato IP21con kit VW3A47908
umidità relativa	5...95 % senza condensa conforme a IEC 61800-5-1
Temperatura ambiente di funzionamento	-10...50 °C (senza declassamento corrente) 50...60 °C (con declassamento corrente dell'1,5% per °C)
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Altitudine di funzionamento	0...1000 m senza declassamento corrente 1000...4000 m con declassamento corrente dell'1% per 100 m
Norme	IEC 61800-3

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	28,000 cm
Confezione 1: larghezza	53,000 cm
Confezione 1: profondità	38,000 cm
Peso imballo (Kg)	18,749 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	83,496 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

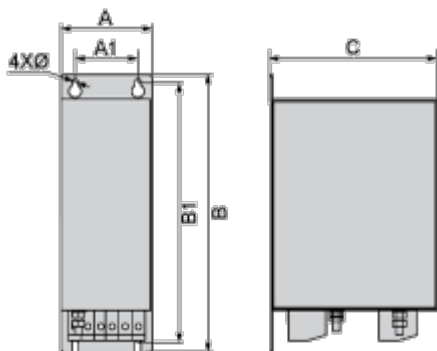
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

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

## Disegni dimensionali

Dimensioni

Dimensioni in mm

A	B	C	A1	B1	Ø
200	445	320	140	415	11

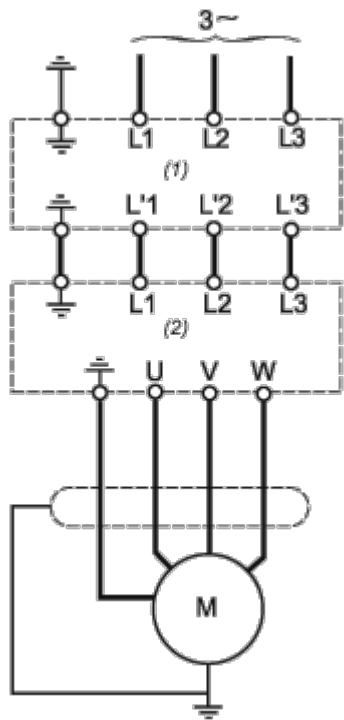
Dimensioni in in.

A	B	C	A1	B1	Ø
7,9	17,5	12,6	5,5	16,3	0,43

Connessioni e schema

**Schema consigliato**

---



(1) Filtro

(2) Controllo