

# Scheda dati

Specifiche



## Filtro di ingresso EMC aggiuntivo - Trifase - 83 A

VW3A31408

**Prezzo: 460,00 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Altivar
Tipo Prodotto	Filtro di ingresso EMC
Compatibilità Gamma	Altivar 312 Altivar Machine ATV320 Altivar 212
compatibilità prodotto	ATV212HD11M3X ATV212HD15M3X ATV212HD18M3X ATV312HD11M3 ATV312HD15M3 Variatore di velocità ATV320...C motor: 11 kW, 200...240 V trifase Variatore di velocità ATV320...C motor: 15 kW, 200...240 V trifase
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Filtro di ingresso interferenza radio
Corrente nominale [In]	83 A
perdite termiche	16 W per ATV21HD15M3X 23,1 W per ATV21HD18M3X 35,2 W per ATV31HD11M3X 9,1 W per ATV21HD11M3X
Numero di fasi della rete	Trifase

### Caratteristiche tecniche

collegamento elettrico	Morsetto 25 mm <sup>2</sup> AWG 2
Coppia di serraggio	4,5 Nm
maximum earth leakage current	14,5 mA a 480 V 60 Hz
power supply voltage	200...240 V
Tolleranza	10 %
Peso Netto	5,3 kg

### Ambiente

Grado di protezione IP	IP20 IP41 (parte superiore)
umidità relativa	0...93 % conforme a IEC 68-2-3
Temperatura ambiente di funzionamento	-10...50 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-25...70 °C
Altitudine di funzionamento	<= 1000 m senza declassamento corrente <= 1000 m senza declassamento 1000...3000 m con declassamento corrente dell'1% per 100 m
Resistenza alle vibrazioni	1 gn (f= 13...150 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 1,5 mm picco-picco (f= 3...13 Hz) conforming to IEC 60068-2-6

---

Resistenza agli shock 15 gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27

---

Norme IEC 61800-3

---

## Confezionamenti

---

Unità di misura confezione 1 PCE

---

Num.unità in pkg. 1

---

Confezione 1: altezza 9,700 cm

---

Confezione 1: larghezza 38,000 cm

---

Confezione 1: profondità 47,500 cm

---

Peso imballo (Kg) 5,360 kg

---

Unità di misura confezione 2 S06

---

Numero di unità per confezione 2 12

---

Confezione 2: altezza 75,000 cm

---

Confezione 2: larghezza 60,000 cm

---

Confezione 2: profondità 80,000 cm

---

Confezione 2: peso 74,320 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

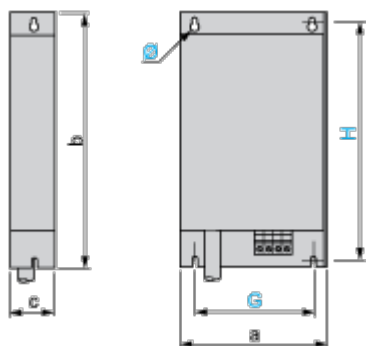
### Reimballaggio e rifabbricazione

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

## Disegni dimensionali

Altri filtri d'ingresso EMC

## Dimensioni



Dimensioni in mm

a	b	c	G	G	Ø
245	395	80	205	375	5.5

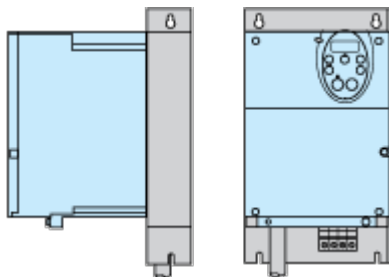
Dimensioni in pollici

a	b	c	G	G	Ø
9.65	15.55	3.15	8.07	14.76	0.22

Montaggio e distanza spaziale

## Filtro d'ingresso aggiuntivo EMC

Montaggio del filtro sotto l'azionamento



Montaggio del filtro di fianco all'azionamento

