

# Scheda dati

Specifiche



## Filtro EMC footprint T7B-T8

VW3A4408

Prezzo: 1.532,00 EUR

### Presentazione

Gamma Prodotto	Altivar
Tipo Prodotto	Filtro di ingresso EMC
Compatibilità Gamma	Altivar 61 Altivar 71 Altivar 212
compatibilità prodotto	ATV212HD30M3X ATV212HD55N4 ATV212HD75N4 ATV61HD30M3X ATV61HD37M3X ATV61HD45M3X ATV61HD45N4 ATV61HD55N4 ATV61HD75N4 ATV71HD30M3X ATV71HD37M3X ATV71HD45M3X ATV71HD45N4 ATV71HD55N4 ATV71HD75N4 ATV71WD45N4 ATV71WD55N4 ATV71WD75N4
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Filtro di ingresso interferenza radio
Corrente nominale [In]	180 A
perdite termiche	18 W per ATV21HD55N4 34 W per ATV21HD75N4 23,1 W per ATV21HD30M3X 58 W per ATV61/ATV71 variable speed drives
Numero di fasi della rete	Trifase

### Caratteristiche tecniche

collegamento elettrico	Morsetto 150 mm² 300 kcmil
Coppia di serraggio	25 Nm
maximum earth leakage current	140 mA a 400 V 50 Hz 193 mA a 480 V 60 Hz 80 mA a 400 V 50 Hz 86,3 mA a 480 V 60 Hz
power supply voltage	380...500 V 200...240 V
Tolleranza	10 %
Peso Netto	40 kg

### Ambiente

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

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	-40...65 °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	30,500 cm
Confezione 1: larghezza	56,000 cm
Confezione 1: profondità	105,000 cm
Peso imballo (Kg)	30,000 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



## Environmental Data

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)

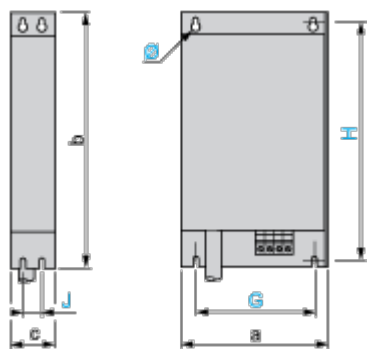
### Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Sì

Disegni dimensionali

Altri filtri d'ingresso EMC

Dimensioni



Dimensioni in mm

a	b	c	G	G	J	Ø
320	750	119	280	725	80	9

Dimensioni in pollici

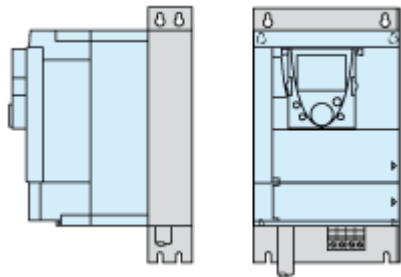
a	b	c	G	G	J	Ø
12.60	29.53	4.69	11.02	28.54	3.15	0.35

Montaggio e distanza spaziale

Raccomandazione per il montaggio

---

Montaggio del filtro sotto l'azionamento



Montaggio del filtro di fianco all'azionamento

