

Scheda dati

Specifiche



Filtro di ingresso EMC aggiuntivo - Trifase - 49 A

VW3A31409

Prezzo: 422,50 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Altivar
Tipo Prodotto	Filtro di ingresso EMC
Compatibilità Gamma	Altivar 212 Altivar 312 Altivar 31C
compatibilità prodotto	ATV212HD15N4 ATV212HD18N4 ATV31CD11N4 ATV31CD15N4 ATV312HD11N4 ATV312HD15N4
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Filtro di ingresso interferenza radio
Corrente Nominale [In]	49 A
perdite termiche	13,8 W per ATV21HD18N4 27,4 W per ATV31CD11N4 9,2 W per ATV21HD15N4
Numero di fasi della rete	Trifase

Caratteristiche tecniche

collegamento elettrico	Morsetto 25 mm² AWG 2
Coppia di serraggio	4,5 Nm
maximum earth leakage current	42,8 mA a 480 V 60 Hz 42,8 mA 50 Hz
power supply voltage	380...500 V
Tolleranza	10 %
Peso Netto	4,75 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...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

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

Norme	IEC 61800-3
-------	-------------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,800 cm
Confezione 1: larghezza	48,000 cm
Confezione 1: profondità	38,000 cm
Peso imballo (Kg)	4,244 kg
Unità di misura confezione 2	P06
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	63,928 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
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

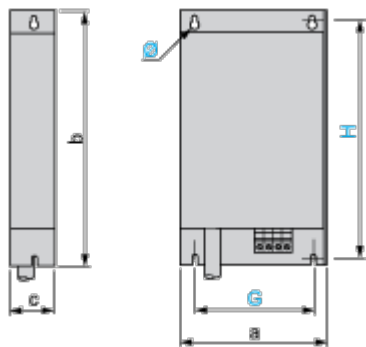
Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Sì

Disegni dimensionali

Altri filtri d'ingresso EMC

Dimensioni



Dimensioni in mm

a	b	c	G	G	Ø
245	395	60	205	375	5.5

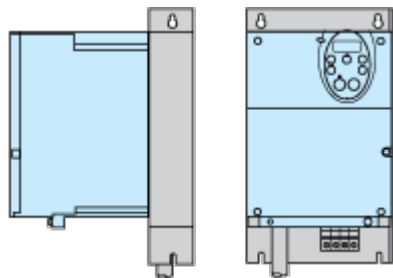
Dimensioni in pollici

a	b	c	G	G	Ø
9.65	15.55	2.36	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

