

Scheda dati

Specifiche



Filtro di ingresso EMC aggiuntivo - Trifase - 47 A

VW3A31407

Prezzo: 320,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Altivar
Tipo Prodotto	Filtro di ingresso EMC
Compatibilità Gamma	Lexium 05 Lexium 23 Plus Altivar Machine ATV320 Altivar 212 Altivar 312 Altivar 31C Altivar 312 Solar
compatibilità prodotto	Servoazionamento LXM23 motor: 7,5 kW ATV212HD11N4 ATV212HU55M3X ATV212HU75M3X ATV212HU75N4 ATV31CU55N4 ATV31CU75N4 LXM05AD57N4 LXM05BD57N4 LXM05CD57N4 ATV312HU55M3 ATV312HU75M3 ATV312HU55N4 ATV312HU75N4 Variatore di velocità ATV320...C motor: 5,5 kW, 200...240 V trifase Variatore di velocità ATV320...C motor: 7,5 kW, 200...240 V trifase
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Filtro di ingresso interferenza radio
Corrente Nominale [In]	47 A
perdite termiche	1,9 W per ATV21HU75N4 19,3 W per ATV31CU55N4 3,7 W per ATV21HU55M3X 3,9 W per ATV21HD11N4 6,8 W per ATV21HU75M3X
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	45 mA 50 Hz 20,6 mA a 480 V 60 Hz 42,8 mA a 480 V 60 Hz
power supply voltage	200...240 V 380...500 V
Tolleranza	10 %
Peso Netto	3,15 kg

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

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	7,000 cm
Confezione 1: larghezza	23,500 cm
Confezione 1: profondità	47,000 cm
Peso imballo (Kg)	3,001 kg
Unità di misura confezione 2	S06
Numero di unità per confezione 2	22
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	76,022 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)

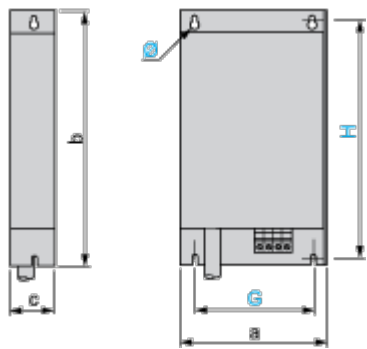
Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Sì

Disegni dimensionali

Altri filtri d'ingresso EMC

Dimensioni



Dimensioni in mm

a	b	c	G	G	Ø
180	305	60	140	285	5.5

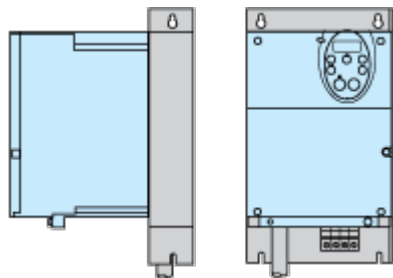
Dimensioni in pollici

a	b	c	G	G	Ø
7.09	12.01	2.36	5.51	11.22	0.22

Montaggio e distanza spaziale

Filtro d'ingresso aggiuntivo EMC

Montaggio del filtro sotto l'azionamento



Montaggio del filtro di fianco all'azionamento

