

Scheda dati

Specifiche



Filtro EMC aggiuntivo S1 S2 M3 - Alimentazione trifase - 7 A

VW3A31402

Prezzo: 113,55 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Altivar
Tipo Prodotto	Filtro di ingresso EMC
Compatibilità Gamma	Lexium 05 Altivar 312 Solar Altivar 312 Altivar Machine ATV320
compatibilità prodotto	ATV312H018M3 ATV312H037M3 ATV312H055M3 ATV312H075M3 LXM05AD10M3X LXM05BD10M3X Variatore di velocità ATV320...C motor: 0,18 kW, 200...240 V trifase Variatore di velocità ATV320...C motor: 0,37 kW, 200...240 V trifase Variatore di velocità ATV320...C motor: 0,55 kW, 200...240 V trifase Variatore di velocità ATV320...C motor: 0,75 kW, 200...240 V trifase
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Filtro di ingresso interferenza radio
Corrente nominale [In]	7 A
perdite termiche	2,6 W per ATV31H018M3X
Numero di fasi della rete	Trifase

Caratteristiche tecniche

maximum earth leakage current	7 mA 50 Hz
power supply voltage	200...240 V
Tolleranza	10 %
Peso Netto	0,65 kg 0,55 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	5 cm
Confezione 1: larghezza	18,6 cm
Confezione 1: profondità	24,2 cm
Peso imballo (Kg)	542 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	7
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	4,328 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)

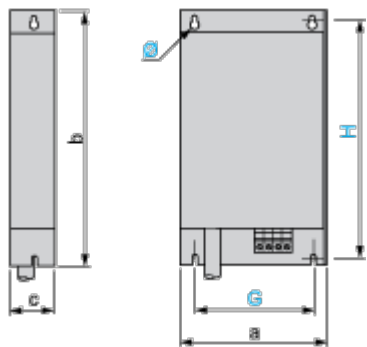
Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Sì

Disegni dimensionali

Altri filtri d'ingresso EMC

Dimensioni



Dimensioni in mm

a	b	c	G	H	Ø
72	195	37	52	180	4,5

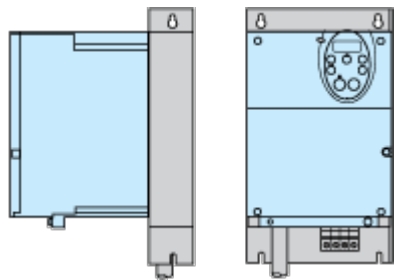
Dimensioni in pollici

a	b	c	G	H	Ø
2,83	7,68	1,46	2.05	7,09	0,18

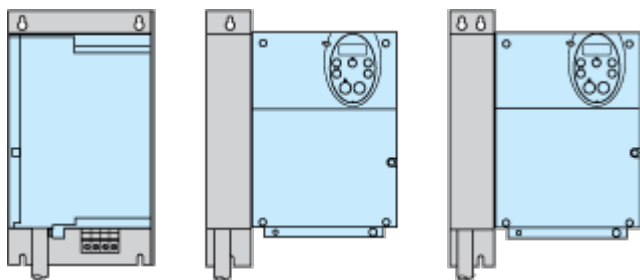
Montaggio e distanza spaziale

Filtro d'ingresso aggiuntivo EMC

Montaggio del filtro sotto l'azionamento

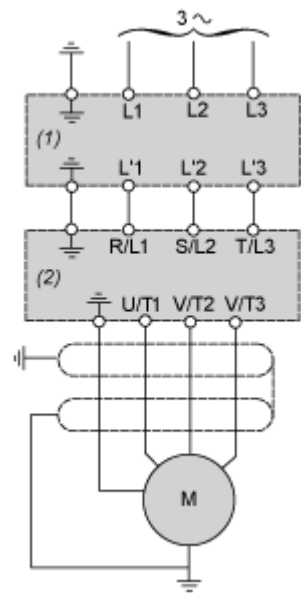


Montaggio del filtro di fianco all'azionamento



Conessioni e schema

Schema consigliato



- (1) Filtro
- (2) Controllo