

Scheda dati

Specifiche



Filtro EMC aggiuntivo S3 S4 M2 - Alimentazione monofase - 9 A

VW3A31401

Prezzo: 84,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Altivar
Tipo Prodotto	Filtro di ingresso EMC
Compatibilità Gamma	Lexium SD3 Altivar 312 Solar Lexium 23 Plus Altivar Machine ATV320 Altivar 312 Altivar 31C Lexium 05
compatibilità prodotto	Servoazionamento LXM23 motor: 0,1 kW Servoazionamento LXM23 motor: 0,2 kW Servoazionamento LXM23 motor: 0,4 kW ATV312H018M2 ATV312H037M2 ATV312H055M2 ATV312H075M2 ATV31C018M2 ATV31C037M2 ATV31C055M2 ATV31C075M2 LXM05AD10F1 LXM05AD10M2 LXM05BD10F1 LXM05BD10M2 LXM05CD10M2 Variatore di velocità ATV320...C motor: 0,18 kW, 200...240 V monofase Variatore di velocità ATV320...C motor: 0,37 kW, 200...240 V monofase Variatore di velocità ATV320...C motor: 0,55 kW, 200...240 V monofase Variatore di velocità ATV320...C motor: 0,75 kW, 200...240 V monofase Variatore di velocità ATV320...W/ATV320...WS motor: 0,18 kW, 200...240 V monofase Variatore di velocità ATV320...W/ATV320...WS motor: 0,37 kW, 200...240 V monofase Variatore di velocità ATV320...W/ATV320...WS motor: 0,55 kW, 200...240 V monofase Variatore di velocità ATV320...W/ATV320...WS motor: 0,75 kW, 200...240 V monofase
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Filtro di ingresso interferenza radio
Corrente Nominale [In]	9 A
perdite termiche	3,7 W per ATV31C018M2
Numero di fasi della rete	Monofase

Caratteristiche tecniche

maximum earth leakage current	100 mA 50 Hz
power supply voltage	200...240 V
Tolleranza	10 %
Peso Netto	0,6 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...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	5,000 cm
Confezione 1: larghezza	18,700 cm
Confezione 1: profondità	24,000 cm
Peso imballo (Kg)	499,000 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	3,891 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	56
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	42,148 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)

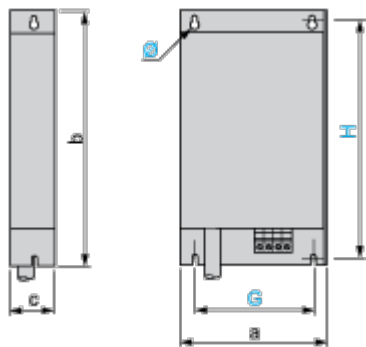
Use Again

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

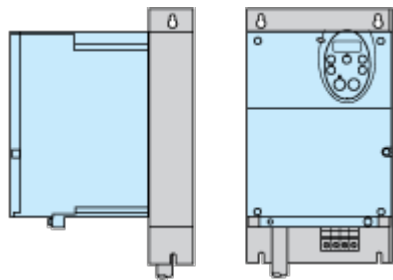
Dimensioni in pollici

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

