

Scheda dati

Specifiche



Filtro EMC aggiuntivo S7 M2 - Alimentazione monofase - 22 A

VW3A31405

Prezzo: 174,65 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Altivar
Tipo Prodotto	Filtro di ingresso EMC
Compatibilità Gamma	Altivar 312 Lexium 05 Altivar 312 Solar Altivar 31C Altivar Machine ATV320
compatibilità prodotto	ATV312HU22M2 ATV31CU22M2 LXM05AD28F1 LXM05AD28M2 LXM05BD28F1 LXM05BD28M2 LXM05CD28M2 Variatore di velocità ATV320...C motor: 2,2 kW, 200...240 V monofase Variatore di velocità ATV320...W/ATV320...WS motor: 2,2 kW, 200...240 V monofase
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Filtro di ingresso interferenza radio
Corrente nominale [In]	22 A
perdite termiche	7,5 W per ATV31CU22M2
Numero di fasi della rete	Monofase

Caratteristiche tecniche

maximum earth leakage current	80 mA 50 Hz
power supply voltage	200...240 V
Tolleranza	10 %
Peso Netto	1,13 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
Norme	IEC 61800-3

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,200 cm
Confezione 1: larghezza	23,000 cm
Confezione 1: profondità	27,700 cm
Peso imballo (Kg)	959,000 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	7
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	7,466 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi) 18



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

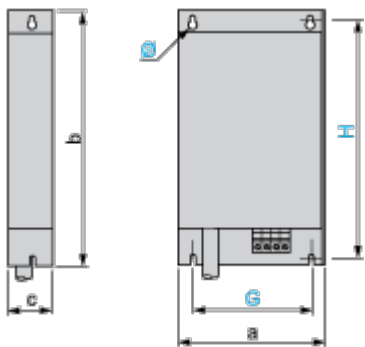
Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	Si
---------------------	----

Disegni dimensionali

Altri filtri d'ingresso EMC

Dimensioni



Dimensioni in mm

a	b	c	G	H	Ø
140	235	35	120	215	4,5

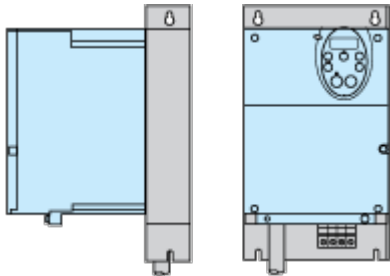
Dimensioni in pollici

a	b	c	G	H	Ø
5,51	9,25	1,38	4,72	8,46	0,18

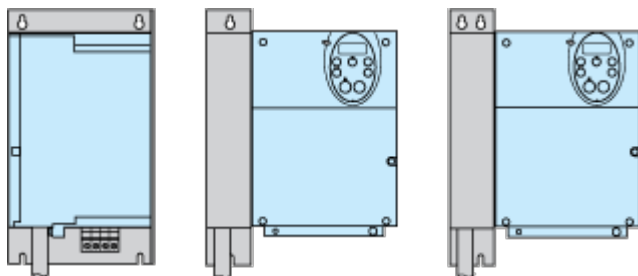
Montaggio e distanza spaziale

Filtro d'ingresso aggiuntivo EMC

Montaggio del filtro sotto l'azionamento

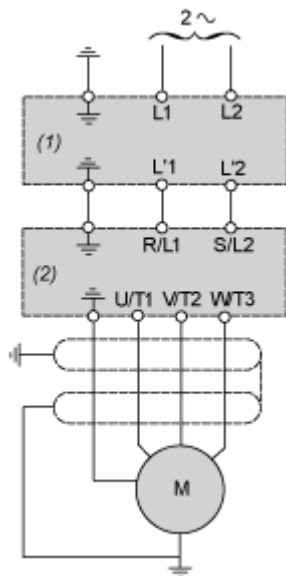


Montaggio del filtro di fianco all'azionamento



Connessioni e schema

Schema consigliato



(1) Filtro

(2) Controllo