

Scheda dati

Specifiche



Filtro di ingresso EMC aggiuntivo - Trifase - 25 A

VW3A31406

Prezzo: 192,25 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Altivar
Tipo Prodotto	Filtro di ingresso EMC
Compatibilità Gamma	Altivar Machine ATV320 Lexium 23 Plus Altivar 212 Altivar 31C Lexium 05 Altivar 312 Altivar 312 Solar
compatibilità prodotto	Servoazionamento LXM23 motor: 4,5 kW Servoazionamento LXM23 motor: 5,5 kW ATV212HU30M3X ATV212HU30N4 ATV212HU40M3X ATV212HU40N4 ATV212HU55N4 ATV31CU22N4 ATV31CU30N4 ATV31CU40N4 LXM05AD22N4 LXM05AD34N4 LXM05AD42M3X LXM05BD22N4 LXM05BD34N4 LXM05BD42M3X LXM05CD22N4 LXM05CD34N4 ATV312HU22N4 ATV312HU30N4 ATV312HU40N4 ATV312HU30M3 ATV312HU40M3 Variatore di velocità ATV320...C motor: 2,2 kW, 380...500 V trifase Variatore di velocità ATV320...C motor: 3 kW, 380...500 V trifase Variatore di velocità ATV320...C motor: 4 kW, 380...500 V trifase Variatore di velocità ATV320...C motor: 3 kW, 200...240 V trifase Variatore di velocità ATV320...C motor: 4 kW, 200...240 V trifase Variatore di velocità ATV320...W/ATV320...WS motor: 2,2 kW, 380...500 V trifase Variatore di velocità ATV320...W/ATV320...WS motor: 3 kW, 380...500 V trifase Variatore di velocità ATV320...W/ATV320...WS motor: 4 kW, 380...500 V trifase
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Filtro di ingresso interferenza radio
Corrente Nominale [In]	25 A
perdite termiche	1 W per ATV21HU30N4 3 W per ATV21HU55N4 1,6 W per ATV21HU40N4 15,8 W per ATV31CU22N4 3,6 W per ATV21HU30M3X 6,2 W per ATV21HU40M3X
Numero di fasi della rete	Trifase

Caratteristiche tecniche

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

collegamento elettrico	Morsetto 10 mm² AWG 6
Coppia di serraggio	1,8 Nm
maximum earth leakage current	35 mA 50 Hz 37 mA a 480 V 60 Hz 17,8 mA a 480 V 60 Hz
power supply voltage	380...500 V 200...240 V
Tolleranza	10 %
Peso Netto	1,65 kg 1,35 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	5,800 cm
Confezione 1: larghezza	23,500 cm
Confezione 1: profondità	28,200 cm
Peso imballo (Kg)	1,487 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	11
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	40 cm
Confezione 2: profondità	60 cm
Confezione 2: peso	17,142 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	44
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	77,308 kg

Garanzia contrattuale



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)

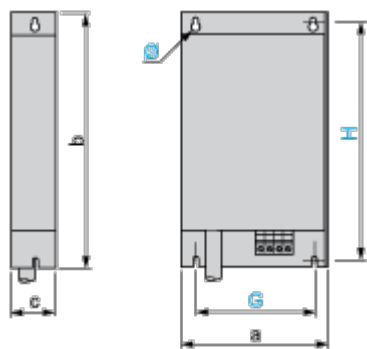
Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Sì

Disegni dimensionali

Altri filtri d'ingresso EMC

Dimensioni



Dimensioni in mm

a	b	c	G	G	Ø
140	235	50	120	215	4.5

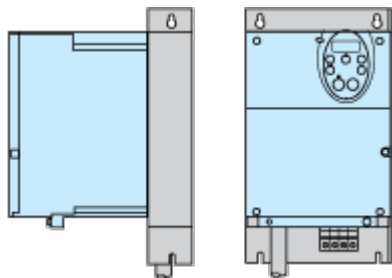
Dimensioni in pollici

a	b	c	G	G	Ø
5.51	9.25	1.97	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

