

Scheda dati

Specifiche



Filtro di ingresso EMC aggiuntivo - Trifase - 15 A

VW3A31404

Prezzo: 130,45 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Altivar
Tipo Prodotto	Filtro di ingresso EMC
Compatibilità Gamma	Altivar 31C Lexium 23 Plus Altivar 312 Altivar 312 Solar Altivar Machine ATV320 Lexium 05 Altivar 212
compatibilità prodotto	Servoazionamento LXM23 motor: 0,75 kW Servoazionamento LXM23 motor: 1 kW Servoazionamento LXM23 motor: 1,5 kW Servoazionamento LXM23 motor: 2 kW Servoazionamento LXM23 motor: 3 kW ATV212H075M3X ATV212H075N4 ATV212HU15M3X ATV212HU15N4 ATV212HU22M3X ATV212HU22N4 ATV31C037N4 ATV31C055N4 ATV31C075N4 ATV31CU11N4 ATV31CU15N4 LXM05AD14N4 LXM05AD17M3X LXM05BD14N4 LXM05BD17M3X LXM05CD14N4 ATV312HU11M3 ATV312HU15M3 ATV312HU22M3 ATV312H037N4 ATV312H055N4 ATV312H075N4 ATV312HU11N4 ATV312HU15N4 Variatore di velocità ATV320...C motor: 0,37 kW, 380...500 V trifase Variatore di velocità ATV320...C motor: 0,55 kW, 380...500 V trifase Variatore di velocità ATV320...C motor: 0,75 kW, 380...500 V trifase Variatore di velocità ATV320...C motor: 1,1 kW, 380...500 V trifase Variatore di velocità ATV320...C motor: 1,5 kW, 380...500 V trifase Variatore di velocità ATV320...C motor: 1,1 kW, 200...240 V trifase Variatore di velocità ATV320...C motor: 1,5 kW, 200...240 V trifase Variatore di velocità ATV320...C motor: 2,2 kW, 200...240 V trifase Variatore di velocità ATV320...W/ATV320...WS motor: 0,37 kW, 380...500 V trifase Variatore di velocità ATV320...W/ATV320...WS motor: 0,55 kW, 380...500 V trifase Variatore di velocità ATV320...W/ATV320...WS motor: 0,75 kW, 380...500 V trifase Variatore di velocità ATV320...W/ATV320...WS motor: 1,1 kW, 380...500 V trifase Variatore di velocità ATV320...W/ATV320...WS motor: 1,5 kW, 380...500 V trifase
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Filtro di ingresso interferenza radio
Corrente Nomina [In]	15 A

perdite termiche	0,13 W per ATV21H075N4 0,45 W per ATV21HU15N4 0,47 W per ATV21H075M3X 0,9 W per ATV21HU22N4 1,6 W per ATV21HU15M3X 3,3 W per ATV21HU22M3X 9,9 W per ATV31HU11M3X
-------------------------	--

Numero di fasi della rete	Trifase
----------------------------------	---------

Caratteristiche tecniche

collegamento elettrico	Morsetto 10 mm ² AWG 6
Coppia di serraggio	1,8 Nm
maximum earth leakage current	15 mA a 200...480 V 50 Hz 13,8 mA a 480 V 60 Hz 6,7 mA a 230 V 60 Hz
power supply voltage	200...240 V 380...500 V
Tolleranza	10 %
Peso Netto	1 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 m senza declassamento 1000...3000 m con declassamento corrente dell'1% per 100 m
Resistenza alle vibrazioni	1 gn (f= 13...150 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 1,5 mm picco-picco (f= 3...13 Hz) conforme a 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	5,200 cm
Confezione 1: larghezza	18,700 cm
Confezione 1: profondità	24,200 cm
Peso imballo (Kg)	930,000 g
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	100
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	103,000 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

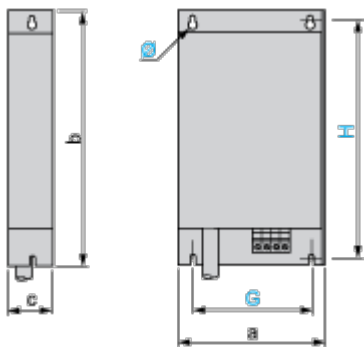
Reimballaggio e rifabbricazione

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

Disegni dimensionali

Altri filtri d'ingresso EMC

Dimensioni



Dimensioni in mm

a	b	c	G	G	Ø
107	195	42	85	180	4.5

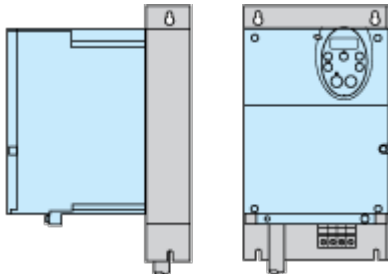
Dimensioni in pollici

a	b	c	G	G	Ø
4.12	7.68	1.65	3.35	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

