



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 Nominale [In] | 15 A |

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

| | |
|---------------------------|--|
| 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 mm² 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) 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 | 5,200 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 |
|--------------------|----|



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) |

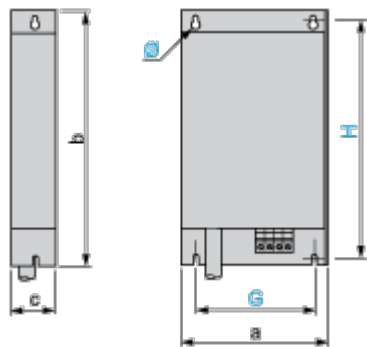
Use Again

| Reimballaggio e rifabbricazione | |
|---------------------------------|----|
| Ritiro del prodotto | Sì |

Disegni dimensionali

Altri filtri d'ingresso EMC

Dimensioni



Dimensioni in mm

| a | b | c | G | G | Ø |
|-----|-----|----|----|-----|-----|
| 107 | 195 | 42 | 85 | 180 | 4.5 |

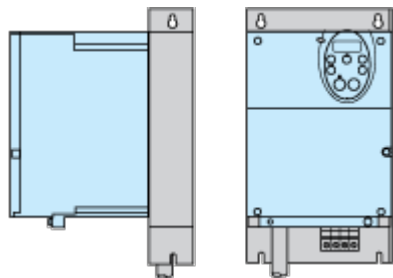
Dimensioni in pollici

| 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

