

# Scheda dati

Specifiche



## Filtro EMC aggiuntivo - 15 A - 3 fase

VW3A4422

Prezzo: 103,60 EUR

### Presentazione

Gamma Prodotto	Altivar Lexium
Tipo Prodotto	Filtro di ingresso EMC
Compatibilità Gamma	Altivar 32 Altivar Machine ATV340 Lexium 32 Altivar Machine ATV320 Lexium 28 Lexium 52
Compatibilità prodotto	LXM28A ATV32, 380...500 V, 0,37...1,5 kW LXM32, 3fase, corrente di linea da 1,2...8,7 A Variatore di velocità ATV320...B a 0,37 kW, 380...500 V, trifase Variatore di velocità ATV320...B a 0,55 kW, 380...500 V, trifase Variatore di velocità ATV320...B a 0,75 kW, 380...500 V, trifase Variatore di velocità ATV320...B a 1,1 kW, 380...500 V, trifase Variatore di velocità ATV320...B a 1,5 kW, 380...500 V, trifase Variatore di velocità ATV320...B a 2,2 kW, 380...500 V, trifase Variatore di velocità ATV320...B a 3 kW, 380...500 V, trifase Variatore di velocità ATV320...B a 4 kW, 380...500 V, trifase Variatore di velocità ATV340 a 0,75 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV340 a 1,5 kW, 380...480 V
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Filtro di ingresso interferenza radio
Installazione	Su lato variatore di velocità
Numero di fasi della rete	Trifase

### Caratteristiche tecniche

Maximum cable distance between devices	20 m conforme a IEC 61800-3 categoria C1 50 m conforme a IEC 61800-3 categoria C2 100 m conforme a IEC 61800-3 categoria C3
Corrente nominale [In]	15 A
perdite termiche	9,9 W
Tensione nominale rete	380...500 V
Tolleranza	- 15...10 %
Peso Netto	0,9 kg
filtro compatibilità EMC	Tipo 022

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,200 cm

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

Confezione 1: larghezza	15,800 cm
Confezione 1: profondità	23,200 cm
Peso imballo (Kg)	936,000 g
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	80
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	87,400 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

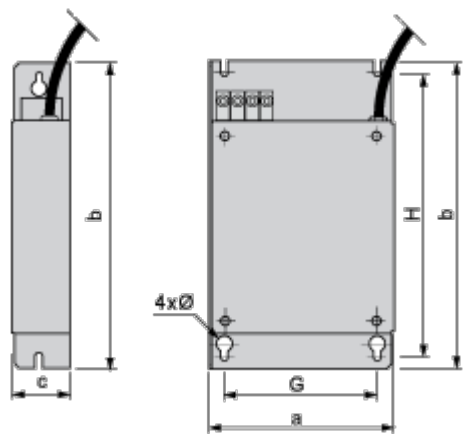
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

### Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Sì

Disegni dimensionali

Filtri di ingresso EMC aggiuntivi



Dimensioni in mm

a	b	c	G	H	Ø
107	195	42	85	180	4,5

Dimensioni in pollici

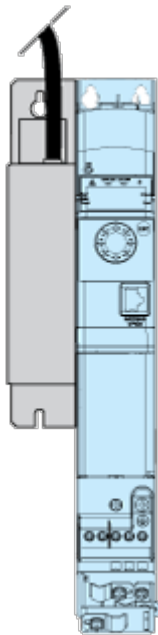
a	b	c	G	H	Ø
4,21	7,68	1,65	3,35	7,09	0,18

Montaggio e distanza spaziale

Raccomandazioni di montaggio

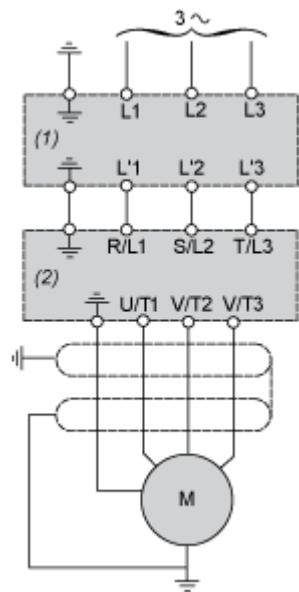
---

Montaggio del filtro sul lato dell'unità



Conessioni e schema

Schema consigliato



- (1) Filtro
- (2) Controllo