

Scheda dati

Specifiche



Filtro EMC - 23,9 A - monofase

VW3A4426

Prezzo: 165,45 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Lexium Altivar
Tipo Prodotto	Filtro di ingresso EMC
Compatibilità Gamma	Altivar 32 Altivar Machine ATV320 Lexium 28
Compatibilità prodotto	LXM28A ATV32, 200...240 V, 2,2 kW Variatore di velocità ATV320...B a 2,2 kW, 200...240 V, monofase
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Filtro di ingresso interferenza radio
Installazione	Su lato variatore di velocità
Numero di fasi della rete	Monofase

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
Corrente nominale [In]	23,9 A
perdite termiche	7,5 W
Tensione nominale rete	200...240 V
Tolleranza	- 15...10 %
Peso Netto	1,13 kg
filtro compatibilità EMC	Tipo 026

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,7 cm
Confezione 1: larghezza	22,7 cm
Confezione 1: profondità	27,5 cm
Peso imballo (Kg)	880,0 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	11
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	40,0 cm

Confezione 2: profondità 60,0 cm

Confezione 2: peso 10,678 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

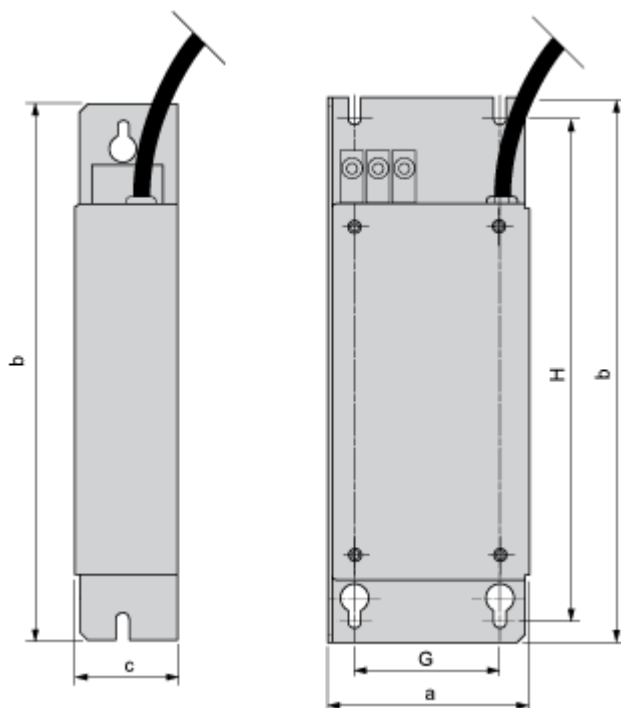
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

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

Disegni dimensionali

Altri filtri d'ingresso EMC

Dimensioni 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

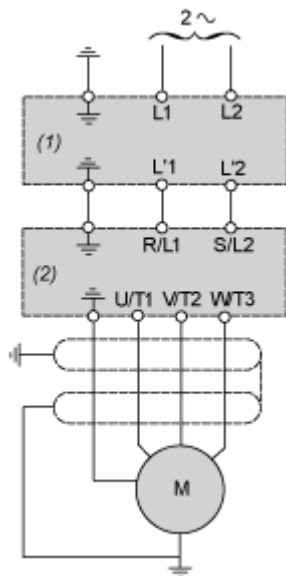
Raccomandazioni di montaggio

Montaggio del filtro sul lato dell'unità



Connessioni e schema

Schema consigliato



(1) Filtro

(2) Controllo