

Scheda dati

Specifiche



Filtro EMC - 49 A - trifase

VW3A4425

Prezzo: 371,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Lexium Altivar
Tipo Prodotto	Filtro di ingresso EMC
Compatibilità Gamma	Altivar 32 Altivar Machine ATV320
Compatibilità prodotto	ATV32, 380...500 V, 11...15 kW Variatore di velocità ATV320 a 11 kW, 380...500 V, trifase Variatore di velocità ATV320 a 15 kW, 380...500 V, trifase
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Filtro di ingresso interferenza radio
Installazione	Below variable speed drive
Numero di fasi della rete	Trifase

Caratteristiche tecniche

Maximum cable distance between devices	20 m conforme a IEC 61800-3 categoria C1 100 m conforme a IEC 61800-3 categoria C2 150 m conforme a IEC 61800-3 categoria C3
Corrente nominale [In]	49 A
perdite termiche	27,4 W
Tensione nominale rete	380...500 V
Tolleranza	- 15...10 %
Peso Netto	4,75 kg
filtro compatibilità EMC	Tipo 025

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	9,000 cm
Confezione 1: larghezza	38,000 cm
Confezione 1: profondità	47,400 cm
Peso imballo (Kg)	4,286 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm

Confezione 2: profondità 80,000 cm

Confezione 2: peso 47,096 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

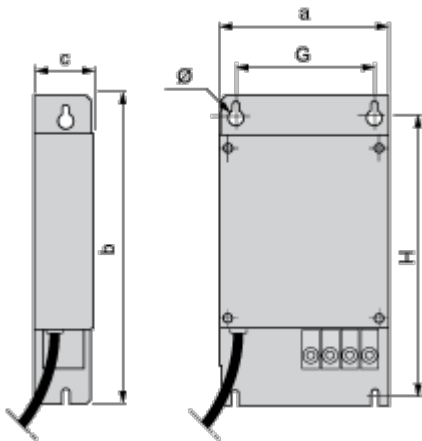
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

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
245	395	60	205	375	5,5

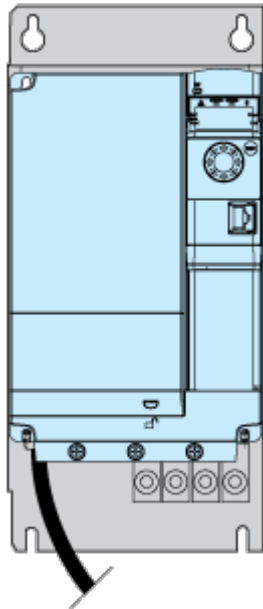
Dimensioni in pollici

a	b	c	G	H	Ø
9,65	15,55	2,36	8,07	14,76	0,22

Montaggio e distanza spaziale

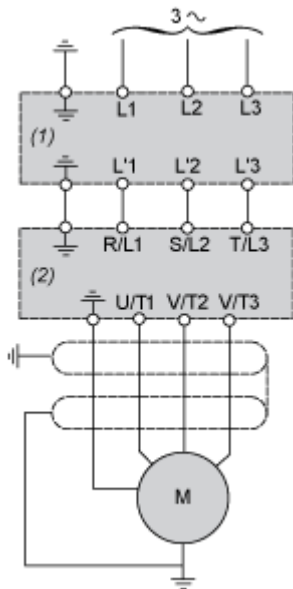
Raccomandazioni di montaggio

Montaggio del filtro dietro l'unità



Connessioni e schema

Schema consigliato



(1) Filtro

(2) Controllo