

Scheda dati

Specifiche



Induttanza di linea per variatori di velocità - 5 mH - 7 A - Monofase - 20 W

VZ1L007UM50

Prezzo: 144,50 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Altivar
Tipo Prodotto	Bobine
compatibilità prodotto	ATV312H055M2 - bobine - 1 per azionamento ATV312H075M2 - bobine - 1 per azionamento ATV31C055M2 - bobine - 1 per azionamento ATV31C075M2 - bobine - 1 per azionamento ATV32H055M2 - bobine - 1 per azionamento ATV32H075M2 - bobine - 1 per azionamento LXM05D10F1 - bobine - 1 per azionamento LXM05D10M2 - bobine - 1 per azionamento LXM32,U45M2 - bobine - 1 per azionamento Variatore di velocità ATV320 motor: 0,55 kW 200...240 V - monofase - bobine - 1 per azionamento Variatore di velocità ATV320 motor: 0,75 kW 200...240 V - monofase - bobine - 1 per azionamento
number of phases	Monofase
Compatibilità Gamma	Lexium 32 Altivar 31C Altivar 312 Altivar 312 Solar Altivar Machine ATV320 Lexium 05 Altivar 32
Applicazione	Riduzione armoniche di corrente
valore induttanza	5 mH
Corrente Nominale [In]	7 A
perdite termiche	20 W

Caratteristiche tecniche

power supply frequency	50...60 Hz
Maximum voltage drop at rated load	5 %
Peso Netto	0,88 kg
Larghezza	60 mm
Altezza	100 mm
Profondità	95 mm

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60076 (con HD398) VDE 0160 livello 1 EN 50178
Grado di protezione IP	IP00 dispositivo di blocco: IP20 morsetti:

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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	18,000 cm
Confezione 1: larghezza	15,000 cm
Confezione 1: profondità	13,000 cm
Peso imballo (Kg)	933,000 g
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	42
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	51,388 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

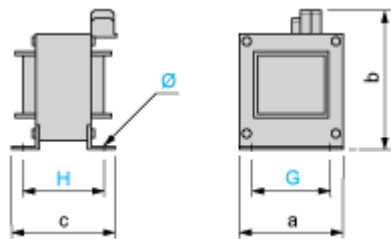
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Sì

Disegni dimensionali

Dimensioni



Dimensioni in mm

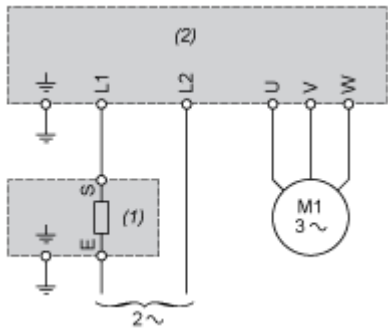
a	b	c	G	H	Ø
60	100	95	50	60	4

Dimensioni in in.

2,36	3,94	3,74	1,97	2,36	0,16
------	------	------	------	------	------

Conessioni e schema

Schema consigliato



- (1) Starter Linea
- (2) Controllo