

# Scheda dati

Specifiche



## Filtro ingresso radiointerferenze EMC

VW3A4417

Prezzo: 178,80 EUR

### Presentazione

Gamma Prodotto	Altivar
Tipo Prodotto	Filtro di ingresso EMC
Compatibilità Gamma	Altivar 12
compatibilità prodotto	ATV12H075F1 ATV12HU15M2 ATV12HU22M2
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Filtro di ingresso interferenza radio

### Caratteristiche tecniche

Peso Netto	1,455 kg
------------	----------

### Ambiente

Norme	IEC 61800-3 ambiente 1 categoria C2 IEC 61800-3 ambiente 1 categoria C3 IEC 61800-3 ambiente 2 categoria C3
-------	---

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	9,000 cm
Confezione 1: larghezza	38,500 cm
Confezione 1: profondità	19,000 cm
Peso imballo (Kg)	990,000 g
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	24
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	32,500 kg

### Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

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



## 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

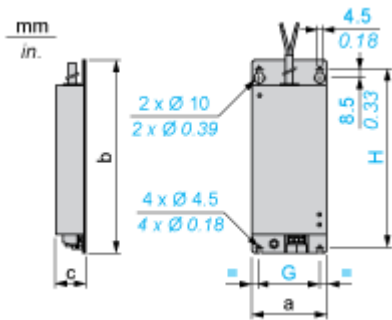
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

### Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Sì

Disegni dimensionali

Dimensioni



Dimensioni in mm

a	b	c	G	G
117	184	40	97	170

Dimensioni in pollici

a	b	c	G	G
4.61	7.24	1.57	3.82	6.69