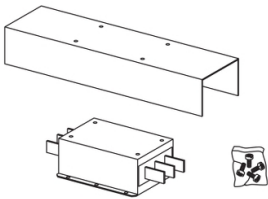


## Filtro EMC T12 À T13 IP00



VW3A4411

Prezzo: 3.244,00 EUR

### Presentazione

Gamma Prodotto	Altivar
Tipo Prodotto	Filtro di ingresso EMC
Compatibilità Gamma	Altivar Process ATV900 Altivar 71 Altivar Process ATV600 Altivar 71Q Altivar 61Q Altivar 61
compatibilità prodotto	ATV61HC22N4 ATV61HC25N4 ATV61HC31N4 ATV61HD90M3X ATV61QC20N4 ATV61QC25N4 ATV61QC31N4 ATV71HC16N4 ATV71HC20N4 ATV71HC25N4 ATV71HC28N4 ATV71QC16N4 ATV71QC20N4 ATV71QC25N4 Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete, motore: 220 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete, motore: 250 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete, motore: 315 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, motore: 220 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, motore: 250 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, motore: 315 kW, 380...480 V
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Filtro di ingresso interferenza radio
Corrente nominale [In]	546 A 336 A
perdite termiche	125 W
Numero di fasi della rete	Trifase

### Caratteristiche tecniche

collegamento elettrico	Barre M10
Maximum motor cable length	300 m cavo motore schermato conforme a IEC 61800-3 categoria C2 50 m cavo motore schermato conforme a IEC 61800-3 categoria C1
maximum earth leakage current	500 mA a 400 V 50 Hz
power supply voltage	200...240 V 380...500 V
Tolleranza	10 %
Peso Netto	25 kg 22 kg

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

## Ambiente

Grado di protezione IP	IP00 IP30con kit VW3A9601, 602
umidità relativa	0...93 % conforme a IEC 68-2-3
Temperatura ambiente di funzionamento	-25...45 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-25...85 °C
Altitudine di funzionamento	<= 1000 m senza declassamento corrente 1000...3000 m con declassamento corrente dell'1% per 100 m
Resistenza alle vibrazioni	1 gn (f= 13...150 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 1,5 mm picco-picco (f= 3...13 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Resistenza agli shock	15 gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27
Norme	IEC 61800-3

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	23,000 cm
Confezione 1: larghezza	33,500 cm
Confezione 1: profondità	90,000 cm
Peso imballo (Kg)	20,000 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	110,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	183,500 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

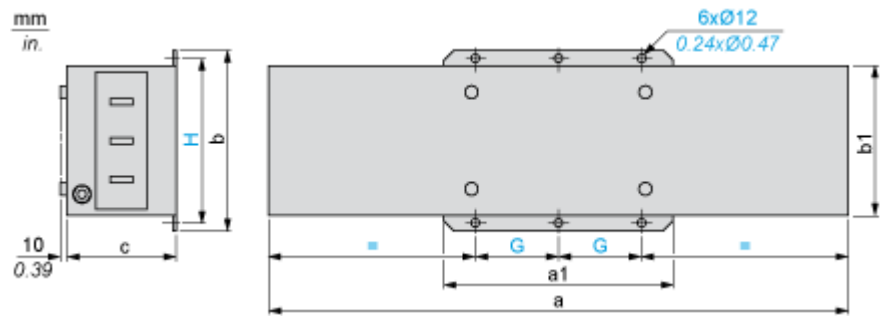
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

### Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Sì

Disegni dimensionali

Dimensioni



Dimensioni in mm

a	a1	b	b1	c	G	G
800	302	261	219	139	120	235

Dimensioni in pollici

a	a1	b	b1	c	G	G
31.49	11.89	10.27	8.62	5.47	4.72	9.25