

# Scheda dati

Specifiche



## Filtro EMC d'ingresso a interferenza radio, per variatore di velocità, alimentazione a 3 fasi

VW3A4710

Prezzo: 2.171,00 EUR

### Presentazione

Gamma Prodotto	Altivar
Tipo Prodotto	Filtro di ingresso EMC
Compatibilità Gamma	Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900
compatibilità prodotto	Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete, motor: 160 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete, motor: 75 kW, 200...240 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, motor: 160 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, motor: 75 kW, 200...240 V
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Filtro di ingresso interferenza radio
Corrente nominale [In]	305 A
Numero di fasi della rete	Trifase

### Caratteristiche tecniche

collegamento elettrico	Copper bar M12
Maximum motor cable length	150 m cavo motore schermato 4 kHz conforme a IEC 61800-3 categoria C2, 380...480 V 300 m cavo motore schermato 4 kHz conforme a IEC 61800-3 categoria C3, 380...480 V 150 m cavo motore schermato 4 kHz conforme a IEC 61800-3 categoria C2, 200...240 V 300 m cavo motore schermato 4 kHz conforme a IEC 61800-3 categoria C3, 200...240 V 50 m cavo motore schermato 4 kHz conforme a IEC 61800-3 categoria C1, 200...240 V
maximum earth leakage current	27,8 mA a 400 V 50 Hz TN 27,8 mA a 400 V 50 Hz TT
power supply voltage	200...240 V 380...480 V
Tolleranza	10 %
robustezza meccanica	Urti classe 3M4 conforme a IEC 60721-3-3 Vibrazioni classe 3M4 conforme a IEC 60721-3-3
Larghezza	260 mm
Altezza	520 mm
Profondità	117 mm
Peso Netto	17 kg

### Ambiente

Grado di protezione IP	IP00
umidità relativa	5...95 % senza condensa conforme a IEC 61800-5-1

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

Temperatura ambiente di funzionamento	-10...50 °C (senza declassamento corrente) 50...60 °C (con declassamento corrente dell'1,5% per °C)
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Altitudine di funzionamento	0...1000 m senza declassamento corrente 1000...4000 m con declassamento corrente dell'1% per 100 m
Norme	IEC 61800-3

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	20,000 cm
Confezione 1: larghezza	56,200 cm
Confezione 1: profondità	33,200 cm
Peso imballo (Kg)	20,000 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	105,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	168,500 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

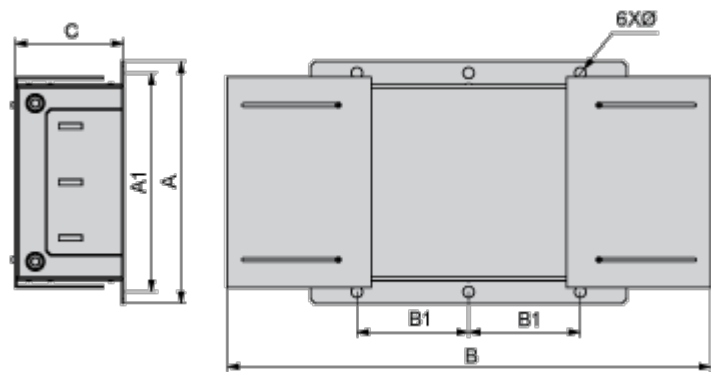
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

### Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Sì

Disegni dimensionali

Dimensioni



Dimensioni in mm

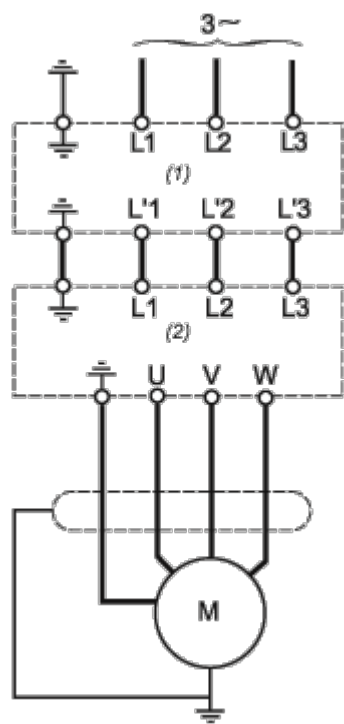
A	B	C	A1	B1	Ø
260	520	117	235	120	12

Dimensioni in in.

A	B	C	A1	B1	Ø
10,2	20,4	4,6	9,3	4,7	0,47

Conessioni e schema

Schema consigliato



- (1) Filtro
- (2) Controllo