

Scheda dati

Specifiche



Filtro EMC input - per variatore di velocità - alimentazione 3 fasi

VW3A4709

Prezzo: 1.976,00 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: 110 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete, motor: 132 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete, motor: 55 kW, 200...240 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, motor: 110 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, motor: 132 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, motor: 55 kW, 200...240 V
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Filtro di ingresso interferenza radio
Corrente nominale [In]	240 A
Numero di fasi della rete	Trifase

Caratteristiche tecniche

collegamento elettrico	Copper bar M10
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	380...480 V 200...240 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	15 kg

Ambiente

Grado di protezione IP	IP00
------------------------	------

umidità relativa	5...95 % senza condensa conforme a IEC 61800-5-1
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	19,500 cm
Confezione 1: larghezza	33,000 cm
Confezione 1: profondità	56,000 cm
Peso imballo (Kg)	13,642 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	95,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	117,636 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)

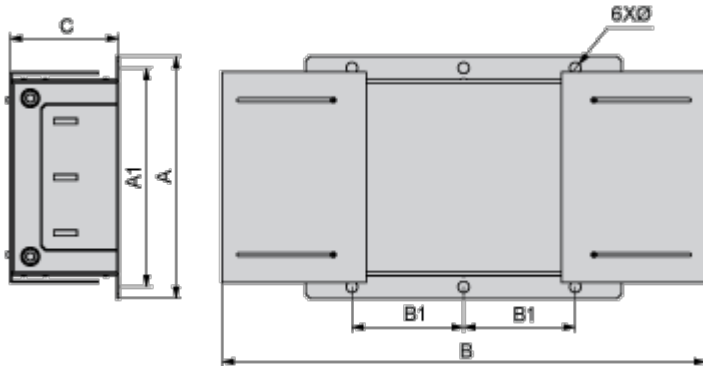
Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	Si
---------------------	----

Disegni dimensionali

Dimensioni



Dimensioni in mm

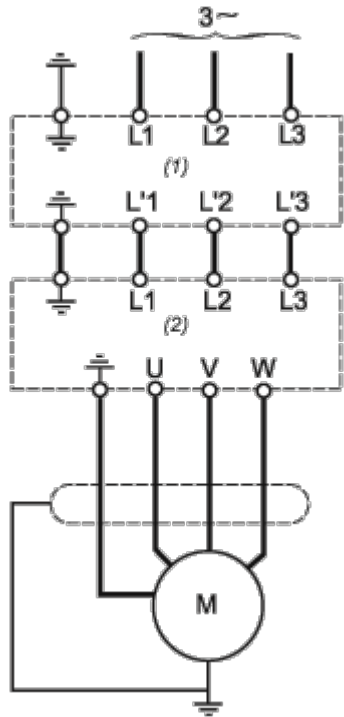
A	B	C	A1	B1	Ø
260	520	117	235	120	12

Dimensioni in in.

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

Connessioni e schema

Schema consigliato



(1) Filtro

(2) Controllo