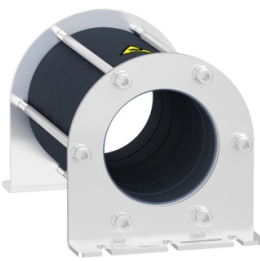


Scheda dati

Specifiche



filtro modo comune per riduzione corrente cuscinetti, 180 μ H

VW3A5504

Prezzo: 1.525,00 EUR

Presentazione

Tipo Prodotto	Common mode output filter
Compatibilità Gamma	Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900
valore induttanza	180 μ H
compatibilità prodotto	Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete, 15...90 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV650 montaggio a parete, 15...90 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, 15...90 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete, 15...90 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete, 7,5...45 kW, 200...240 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, 7,5...45 kW, 200...240 V

Caratteristiche tecniche

Maximum motor cable length	150 m(cavo schermato) motor: 30...90 kW 380...480 V, con 1 filter 300 m(cavo non schermato) motor: 15...90 kW 380...480 V, con 1 filter 300 m(cavo schermato) motor: 30...90 kW 380...480 V, con 1 filter + VW3A5504 500 m(cavo non schermato) motor: 30...90 kW 380...480 V, con 1 filter + VW3A5504 500 m(cavo schermato) motor: 30...90 kW 380...480 V, con 2 filter 1000 m(cavo non schermato) motor: 15...22 kW 380...480 V, con 1 filter + VW3A5504 1000 m(cavo non schermato) motor: 30...90 kW 380...480 V, con 2 filter 150 m(cavo schermato) motor: 15...45 kW 200...240 V, con 1 filter 300 m(cavo non schermato) motor: 7,5...45 kW 200...240 V, con 1 filter 300 m(cavo schermato) motor: 15...45 kW 200...240 V, con 1 filter + VW3A5504 500 m(cavo non schermato) motor: 15...45 kW 200...240 V, con 1 filter + VW3A5504 500 m(cavo schermato) motor: 7,5...11 kW 200...240 V, con 1 filter + VW3A5504 500 m(cavo schermato) motor: 15...45 kW 200...240 V, con 2 filter 1000 m(cavo non schermato) motor: 7,5...11 kW 200...240 V, con 1 filter + VW3A5504 1000 m(cavo non schermato) motor: 15...45 kW 200...240 V, con 2 filter
corrente di saturazione	2,2 A
internal diameter	76 mm per 3-phase cable interno 76 mm per PE cable esterno
Classe Di Isolamento	Classe I
robustezza meccanica	Urti classe 3M4 conforme a IEC 60721-3-3 Vibrazioni classe 3M4 conforme a IEC 60721-3-3
Frequenza di commutazione	<= 10 kHz
massima frequenza di uscita	100 Hz
Altezza	210 mm
Larghezza	127,5 mm
Profondità	127,5 mm
Peso Netto	2,96 kg

Ambiente

Umidità relativa	5...95 % senza condensa
Temperatura Ambiente Operativa	-15...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	17,000 cm
Confezione 1: larghezza	27,700 cm
Confezione 1: profondità	18,200 cm
Peso imballo (Kg)	3,328 kg
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	92,872 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)

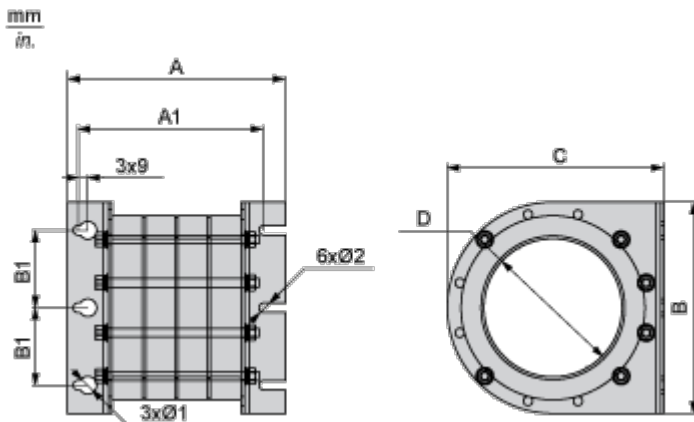
Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

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

Disegni dimensionali

Dimensioni



Dimensioni in mm

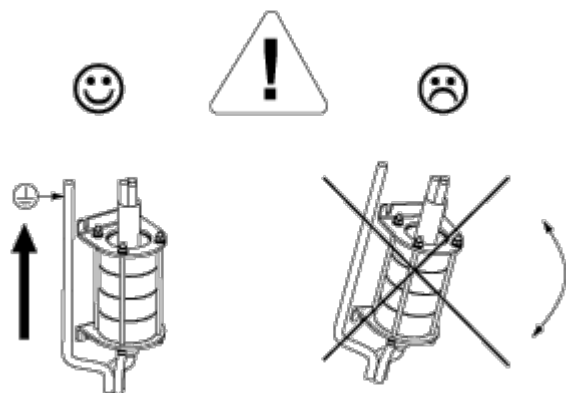
A	A1	B1	Ø1	Ø2	B	C	D
210	187	45	13	6,5	127,5	127,5	75

Dimensioni in in.

A	A1	B1	Ø1	Ø2	B	C	D
8,3	7,1	1,8	0,5	0,26	5,0	5,0	3,0

Montaggio e distanza spaziale

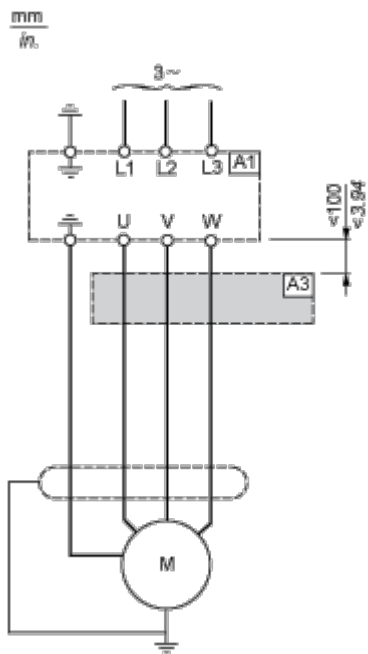
Raccomandazioni di montaggio



Connessioni e schema

Schema consigliato

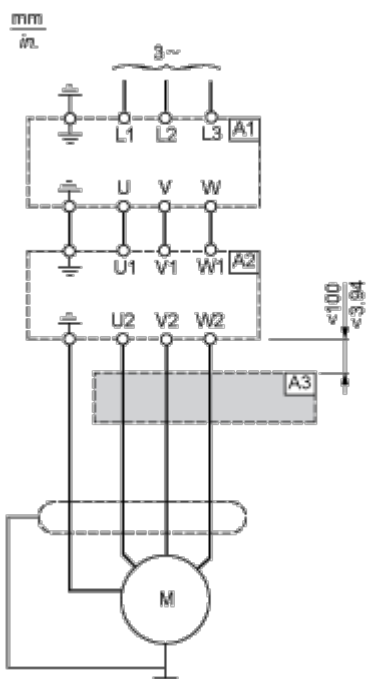
Connessione ai terminali di uscita dell'unità



A1: Azionamento

A3: Filtro modalità comune

Connessione ai terminali di uscita del filtro dv/dt o sinusoidale



A1: Azionamento

A2: Filtro dv/dt o sinusoidale

A3: Filtro modalità comune