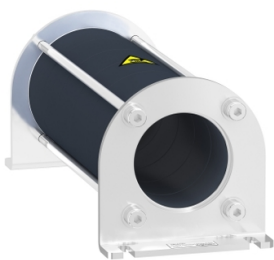


Scheda dati

Specifiche



filtro modo comune per riduzione corrente cuscinetto, 219.6µH

VW3A5502

Prezzo: 472,00 EUR

Presentazione

Tipo Prodotto	Common mode output filter
Compatibilità Gamma	Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600
valore induttanza	219,6 µH
compatibilità prodotto	Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete, 0,75...11 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV650 montaggio a parete, 0,75...11 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, 0,75...11 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete, 0,75...11 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete, 0,75...5,5 kW, 200...240 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, 0,75...5,5 kW, 200...240 V

Caratteristiche tecniche

Maximum motor cable length	150 m(cavo schermato) motor: 5,5...11 kW 380...480 V, con 1 filter 300 m(cavo non schermato) motor: 0,75...11 kW 380...480 V, con 1 filter 300 m(cavo schermato) motor: 0,75...4 kW 380...480 V, con 1 filter 500 m(cavo non schermato) motor: 5,5...11 kW 380...480 V, con 1 filter + VW3A5501 500 m(cavo schermato) motor: 5,5...11 kW 380...480 V, con 2 filter 1000 m(cavo non schermato) motor: 0,75...5,5 kW 380...480 V, con 1 filter + VW3A5501 1000 m(cavo non schermato) motor: 7,5...11 kW 380...480 V, con 2 filter 150 m(cavo schermato) motor: 5,5 kW 200...240 V, con 1 filter 300 m(cavo non schermato) motor: 0,75...5,5 kW 200...240 V, con 1 filter 300 m(cavo schermato) motor: 0,75...4 kW 200...240 V, con 1 filter 500 m(cavo non schermato) motor: 5,5 kW 200...240 V, con 1 filter + VW3A5501 500 m(cavo schermato) motor: 5,5 kW 200...240 V, con 2 filter 1000 m(cavo non schermato) motor: 0,75...4 kW 200...240 V, con 1 filter + VW3A5501 1000 m(cavo non schermato) motor: 5,5 kW 200...240 V, con 2 filter
corrente di saturazione	1,1 A
internal diameter	37,1 mm per 3-phase cable interno 37,1 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	163,8 mm
Larghezza	66 mm
Profondità	66 mm
Peso Netto	0,66 kg

Ambiente

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

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	10,000 cm
Confezione 1: larghezza	22,000 cm
Confezione 1: profondità	11,200 cm
Peso imballo (Kg)	820,000 g
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	75
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	72,040 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

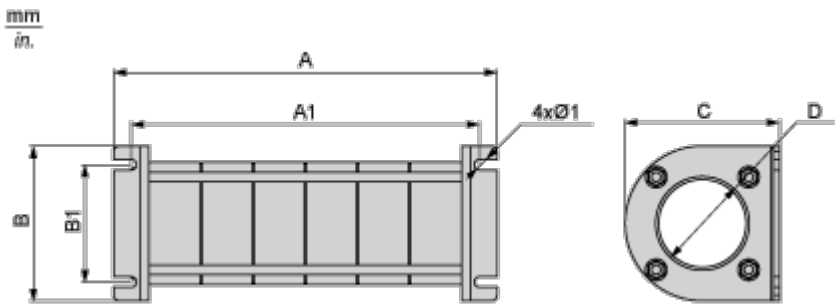
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Sì

Disegni dimensionali

Dimensioni



Dimensioni in mm

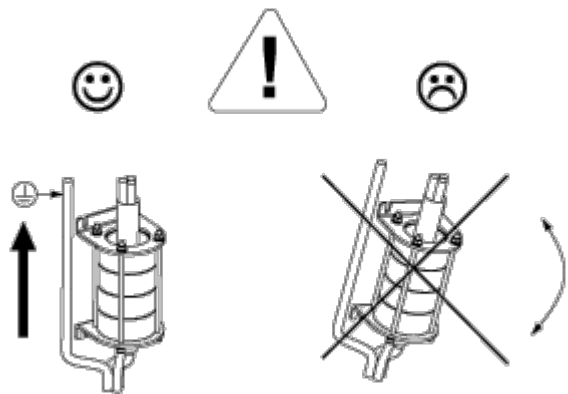
A	B	A1	B1	Ø1	C	D
163,8	66	148,8	50	4,5	66	37,1

Dimensioni in in.

A	B	A1	B1	Ø1	C	D
6,4	2,6	5,9	2,0	0,18	2,6	1,5

Montaggio e distanza spaziale

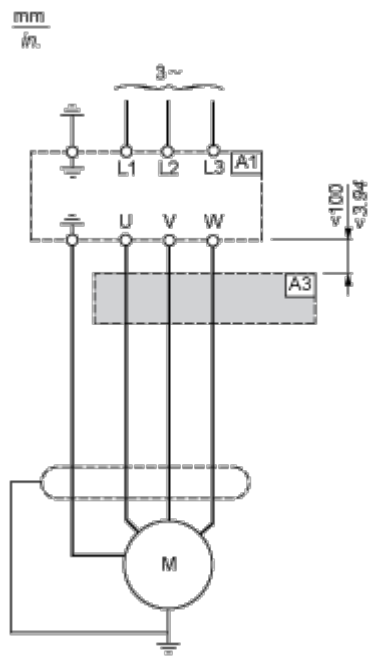
Raccomandazioni di montaggio



Connessioni e schema

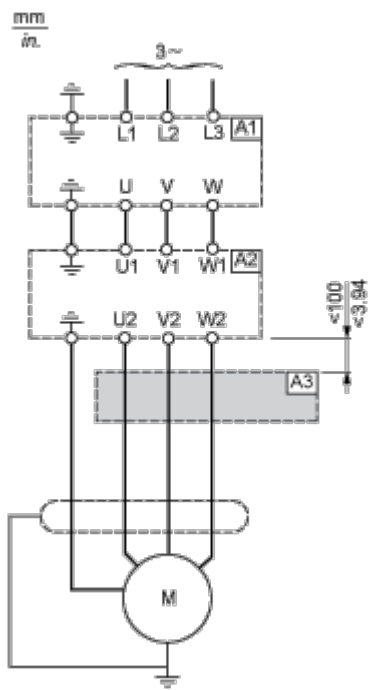
Schema consigliato

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