

Scheda dati

Specifiche



Filtro uscita dv dt, Altivar, per variatore di velocità, da 4 a 15 kW, 25 A, IP20

VW3A5303

Prezzo: 560,00 EUR

Presentazione

| | |
|--------------------------------------|--|
| Tipo Prodotto | Dv/dt filter |
| Compatibilità Gamma | Easy Altivar 610 Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600 Altivar Machine ATV340 |
| Prodotto Per Applicazioni Specifiche | Filtro uscita |
| Corrente nominale [In] | 25 A |
| compatibilità prodotto | ATV630 variatore di velocità montaggio a parete - 7,5 kW, 380...480 V ATV630 variatore di velocità montaggio a parete - 11 kW, 380...480 V ATV630 variatore di velocità montaggio a parete - 4 kW, 200...240 V ATV650 variatore di velocità montaggio a parete - 7,5 kW, 380...480 V ATV650 variatore di velocità montaggio a parete - 11 kW, 380...480 V ATV610 variatore di velocità - 7,5 kW, 380...415 V ATV610 variatore di velocità - 11 kW, 380...415 V ATV610 variatore di velocità - 15 kW, 380...415 V ATV930 variatore di velocità montaggio a parete - 7,5 kW, 380...480 V ATV930 variatore di velocità montaggio a parete - 11 kW, 380...480 V ATV930 variatore di velocità montaggio a parete - 4 kW, 200...240 V ATV950 variatore di velocità montaggio a parete - 7,5 kW, 380...480 V ATV950 variatore di velocità montaggio a parete - 11 kW, 380...480 V |
| nedded quantity | 1 |
| collegamento elettrico | Morsettiera, capacità connessione: 10 mm ² / AWG 8 |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---------------------------------------|--|
| Maximum motor cable length | 500 m cavo non schermato 300 m cavo schermato |
| dv/dt | 3000 V/μs max a 200...240 V 3000 V/μs max a 380...480 V |
| perdite termiche | 49 W a 4 kHz |
| maximum drive output frequency | 100 Hz |
| Temperatura ambiente di funzionamento | -10...50 °C (senza declassamento corrente) 50...60 °C (con declassamento corrente dell'1,5% per °C) |
| Altitudine di funzionamento | 0...1000 m senza declassamento corrente 1000...4000 m con declassamento corrente dell'1% per 100 m |
| Larghezza | 295 mm |
| Altezza | 535 mm |
| Profondità | 215 mm |
| Peso Netto | 12 kg |

Ambiente

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Grado di protezione IP | IP20 IP21 (con kit VW3A53902) |
| Temperatura Di Stoccaggio | -40...70 °C |

Confezionamenti

| | |
|------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 52,000 cm |
| Confezione 1: larghezza | 60,000 cm |
| Confezione 1: profondità | 80,000 cm |
| Peso imballo (Kg) | 26,000 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) |

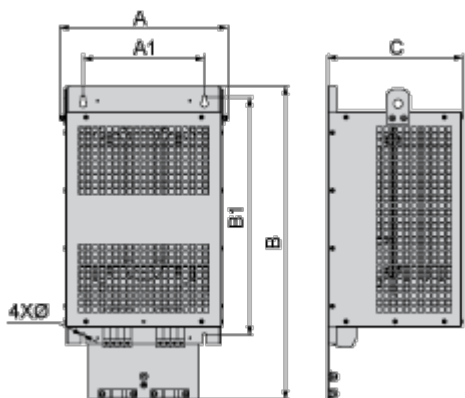
Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

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

Disegni dimensionali

Dimensioni



Dimensioni in mm

| A | B | C | A1 | B1 | Ø |
|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| 285 | 520 | 215 | 210 | 411 | 7 |

Dimensioni in in.

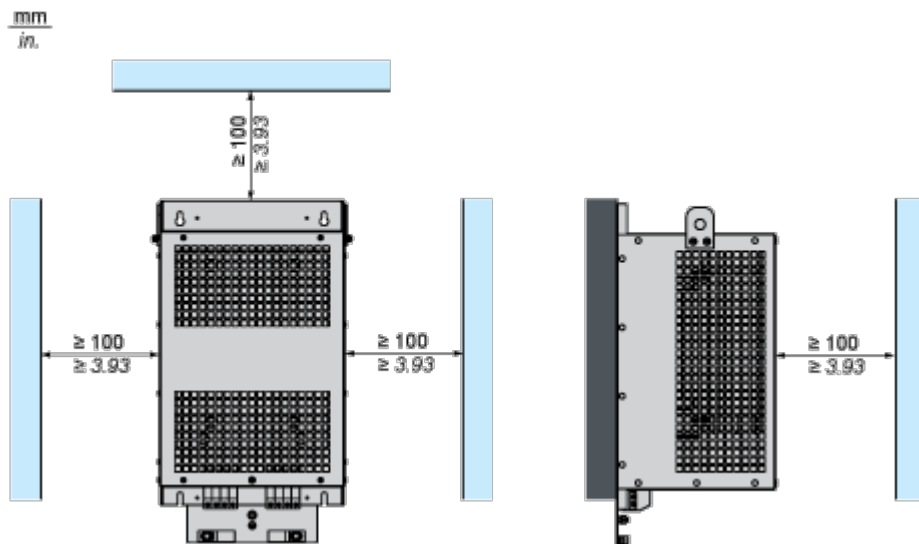
| A | B | C | A1 | B1 | Ø |
|------|------|-----|-----|------|------|
| 11,2 | 20,5 | 8,5 | 8,3 | 16,2 | 0,28 |

Montaggio e distanza spaziale

Montaggio e distanza

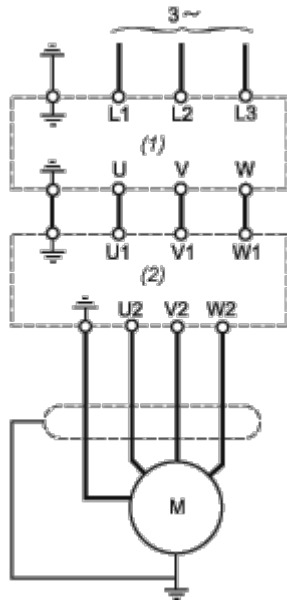


(1) Filtro



Connessioni e schema

Schema consigliato



(1) Controllo

(2) Filtro