

Scheda dati

Specifiche



Resistenza di frenatura - 28 OHM 200W IP20

VW3A7703

Prezzo: 407,50 EUR

Presentazione

| | |
|--------------------------------------|--|
| Gamma Prodotto | Altivar |
| Compatibilità Gamma | Altivar 61 Altivar 312 Altivar 32 Altivar 312 Solar Altivar 31C |
| Compatibilità prodotto | ATV312HD11N4 ATV312HD11S6 ATV312HD15N4 ATV312HD15S6 ATV312HU40M3 ATV31CD11N4 ATV31CD15N4 ATV32HD11N4 ATV32HD15N4 ATV61HD18Y ATV61HD22Y ATV61HU30M3 ATV61HU40M3 ATV61WD15N4 ATV61WD15N4C ATV61WD18N4 ATV61WD18N4C ATV71HD11N4 ATV71HD15N4 ATV71HD15Y ATV71HD18Y ATV71HU30M3 ATV71HU40M3 ATV71PD11N4Z ATV71WD11N4 ATV71WD15N4 Variatore di velocità ATV310 a 11 kW |
| valore ohmico | 28 Ohm |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 24 V DC a 0,1 A 250 V CA a 1 A |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|---|
| Potenza media disponibile | 200 W a 50 °C 231 W a 40 °C |
| Collegamento elettrico | morsetto, capacità connessione: <= 1,5 mm ² / AWG 16 per interruttore di controllo temperatura morsetto, capacità connessione: <= 4 mm ² / AWG 28 per comando |
| temperature controlled switch contact resistance | 60 µΩ |
| Tipo di protezione | Protezione termica tramite interruttore di azionamento o interruttore termico a 120°C |
| Larghezza | 140 mm |
| Altezza | 393 mm |
| Profondità | 120 mm |

Peso Netto 3,5 kg

Ambiente

Grado di protezione IP IP20

Temperatura Di Stoccaggio -25...70 °C

Temperatura Ambiente Operativa 0...50 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1 PCE

Num.unità in pkg. 1

Confezione 1: altezza 21,800 cm

Confezione 1: larghezza 25,800 cm

Confezione 1: profondità 50,000 cm

Peso imballo (Kg) 3,882 kg

Unità di misura confezione 2 S06

Numero di unità per confezione 2 6

Confezione 2: altezza 75,000 cm

Confezione 2: larghezza 60,000 cm

Confezione 2: profondità 80,000 cm

Confezione 2: peso 35,920 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) |

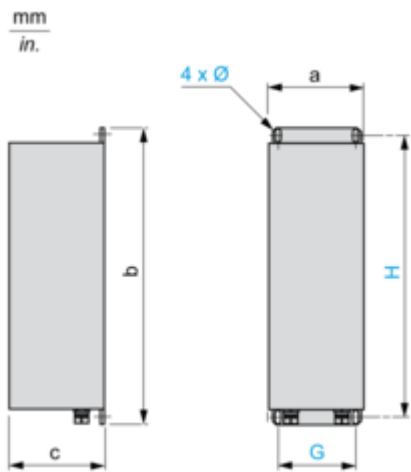
Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

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

Disegni dimensionali

Dimensioni



Dimensioni in mm

| a | b | c | G | H | Ø |
|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| 140 | 393 | 120 | 120 | 375 | 6 x 12 |

Dimensioni in pollici

| a | b | c | G | H | Ø |
|------|-------|------|------|-------|-------------|
| 5,51 | 15,47 | 4,72 | 4,72 | 14,76 | 0,24 x 0,47 |

Montaggio e distanza spaziale

Distanza

mm
in.

