

Scheda dati

Specifiche



Resistenza di frenatura - 60 OHM 100W IP20

VW3A7702

Prezzo: 258,50 EUR

Presentazione

| | |
|------------------------|---|
| Gamma Prodotto | Altivar |
| Compatibilità Gamma | Altivar 31C Altivar 312 Solar Altivar 32 Altivar 61 Altivar 312 |
| Compatibilità prodotto | ATV31CU22M2 ATV12HU22M2 ATV12HU22M3 ATV12PU22M3 ATV312HU22M2 ATV312HU22M3 ATV312HU30M3 ATV312HU55N4 ATV312HU55S6 ATV312HU75N4 ATV312HU75S6 ATV31CU55N4 ATV31CU75N4 ATV32HU22M2 ATV32HU55N4 ATV32HU75N4 ATV61HD11Y ATV61HD15Y ATV61HU15M3 ATV61HU22M3 ATV61HU22S6X ATV61HU30S6X ATV61HU40S6X ATV61HU55N4 ATV61HU55S6X ATV61HU75N4 ATV61HU75S6X ATV61WD11N4 ATV61WD11N4C ATV61WU75N4 ATV61WU75N4C ATV71HD11Y ATV71HU15M3 ATV71HU15S6X ATV71HU22M3 ATV71HU22S6X ATV71HU30S6X ATV71HU40S6X ATV71HU55N4 ATV71HU55S6X ATV71HU75N4 ATV71HU75S6X ATV71HU75Y ATV71PU55N4Z ATV71PU75N4Z ATV71WU55N4 ATV71WU75N4 Variatore di velocità ATV310 a 5,5 kW Variatore di velocità ATV310 a 7,5 kW |
| valore ohmico | 60 Ohm |

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 24 V DC a 0,1 A 250 V CA a 1 A |
|--------------------------------------|-----------------------------------|

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|---|
| Potenza media disponibile | 100 W a 50 °C 115 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 | 95 mm |
| Altezza | 293 mm |
| Profondità | 95 mm |
| Peso Netto | 2,4 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 | 21,500 cm |
| Confezione 1: larghezza | 20,000 cm |
| Confezione 1: profondità | 50,500 cm |
| Peso imballo (Kg) | 2,621 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 | 28,726 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) |

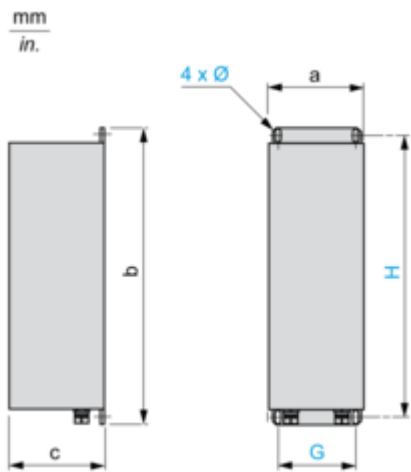
Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

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

Disegni dimensionali

Dimensioni



Dimensioni in mm

| a | b | c | G | H | Ø |
|----|-----|----|----|-----|--------|
| 95 | 393 | 95 | 70 | 375 | 6 x 12 |

Dimensioni in pollici

| a | b | c | G | H | Ø |
|------|-------|------|------|-------|-------------|
| 3,74 | 15,47 | 3,74 | 2,75 | 14,76 | 0,24 x 0,47 |

Montaggio e distanza spaziale

Distanza

mm
in.

