

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

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

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 mm² / AWG 16 per interruttore di controllo temperatura morsetto, capacità connessione: <= 4 mm² / 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
--------------------	----




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

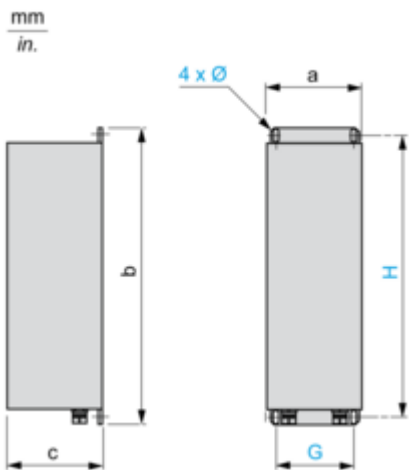
 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Sì

Disegni dimensionali

Dimensioni



Dimensioni in mm

a	b	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

