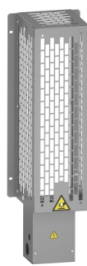


Scheda dati

Specifiche



Resistenza di frenatura, Altivar, 8 Ohm, 1,1 kW, IP20

VW3A7735

Prezzo: 854,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Altivar
Compatibilità Gamma	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340 Altivar Machine ATV320
Tipo Prodotto	Resistenza di frenatura
valore ohmico	8 Ohm
Tensione nominale di impiego [Ue]	24 V DC 250 V CA

Caratteristiche tecniche

compatibilità prodotto	Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 55 kW 380...480 V ciclo leggero Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 15 kW 200...240 V ciclo leggero Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 55 kW 380...480 V ciclo leggero Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 15 kW 200...240 V ciclo medio Variatore di velocità ATV340 45 kW 380...480 V ciclo leggero Variatore di velocità ATV320 11 kW 200...240 V
ciclo di funzionamento	Ciclo leggero (impiego pesante) <0,8 s braking with 1.5 braking torque for a 40 s cycle Ciclo leggero (impiego normale) <0,8 s braking with 120 % braking torque for a 40 s cycle Ciclo medio (impiego normale) <4 s braking with 135 % braking torque for a 40 s cycle Ciclo medio (impiego pesante) <4 s braking with 165 % braking torque for a 40 s cycle
Potenza media disponibile	1,1 kW a 50 °C
Collegamento elettrico	morsetto, capacità connessione: <= 35 mm ² / AWG 3 per comando morsetto, capacità connessione: <= 4 mm ² / AWG 10 per interruttore di controllo temperatura
Tipo di protezione	Protezione termica tramite interruttore di azionamento o interruttore termico a 120°C
Larghezza	190 mm
Altezza	640 mm
Profondità	180 mm
Peso Netto	4,5 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	25,000 cm
Confezione 1: larghezza	20,000 cm
Confezione 1: profondità	65,000 cm
Peso imballo (Kg)	5,342 kg
Unità di misura confezione 2	P06
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	40,552 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

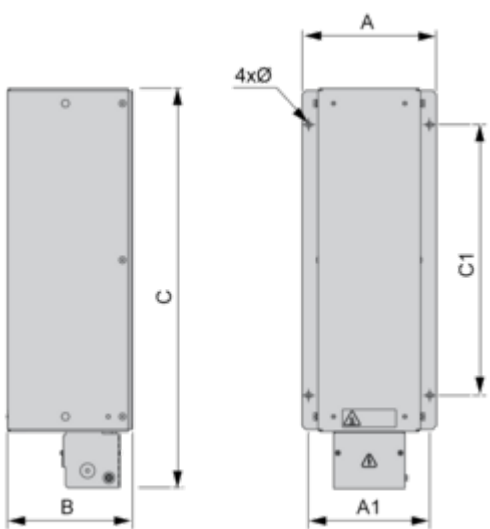
Reimballaggio e rifabbricazione

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

Disegni dimensionali

Dimensioni

Vista laterale e anteriore



Dimensioni in mm

A	B	C	A1	C1	Ø
190	180	640	170	380	6,6 x 9

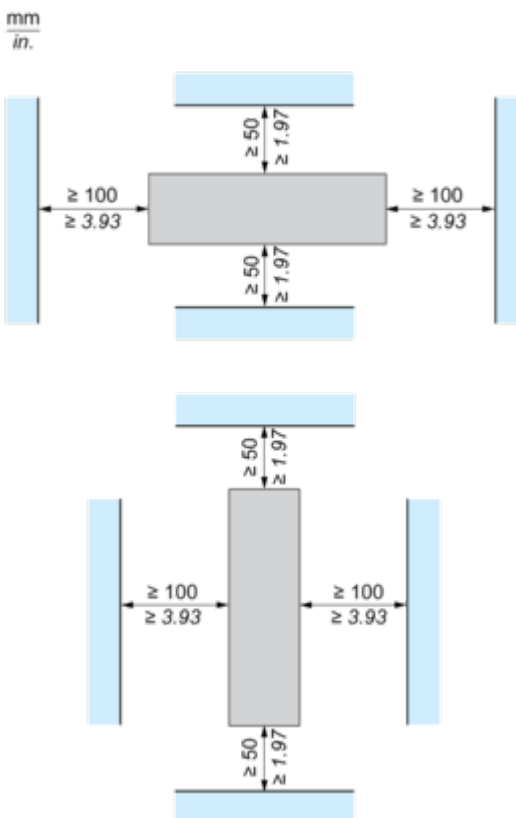
Dimensioni in in.

A	B	C	A1	C1	Ø
7,48	7,09	25,20	6,69	14,96	0,26 x 0,35

Montaggio e distanza spaziale

Montaggio e distanza

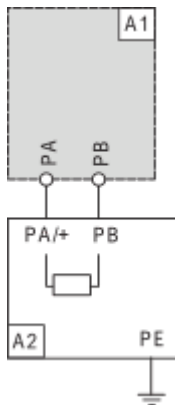
(1) Resistore di frenatura



Connessioni e schema

Schema consigliato

1 Resistore di frenatura

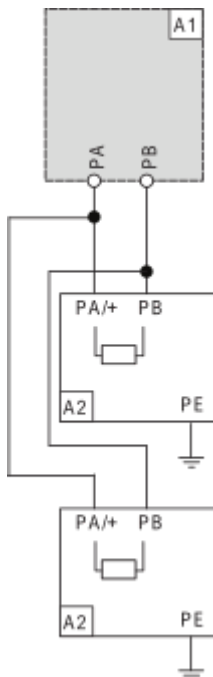


A1: Variatore o unità di frenatura esterna

A2: Resistore di frenatura

PA, PB: Bus DC

2 Resistori di frenatura



A1: Variatore o unità di frenatura esterna

A2: Resistore di frenatura

PA, PB: Bus DC