

Scheda dati

Specifiche



Resistenza di frenatura, Altivar, 8 Ohm, 25 kW, IP23

VW3A7755

Prezzo: 5.535,00 EUR

Presentazione

Compatibilità Gamma	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340
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 severo Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 15 kW 200...240 V ciclo severo Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 55 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV340 45 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 75 kW 500...690 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 90 kW 500...690 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 100 hp 600 V ciclo severo
ciclo di funzionamento	Ciclo severo (impiego pesante) <54 s braking with 1 braking torque for a 120 s cycle Ciclo severo (impiego pesante) <6 s braking with 165 % braking torque for a 120 s cycle
Potenza media disponibile	25 kW a 50 °C
Collegamento elettrico	morsetto, capacità connessione: <= 2,5 mm² / AWG 12 per interruttore di controllo temperatura M12 cavo nudo per comando
Tipo di protezione	Protezione termica tramite interruttore di azionamento o interruttore termico a 120°C
larghezza	540 mm
Altezza	1035 mm
Profondità	1060 mm
Peso Netto	87,5 kg

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP23
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	160,000 cm
Confezione 1: larghezza	80,000 cm

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

Confezione 1: profondità	120,000 cm
Peso imballo (Kg)	128,000 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)

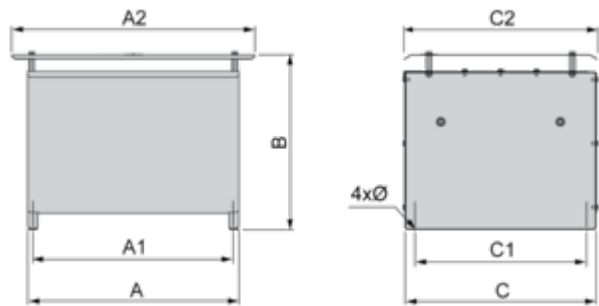
Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Sì

Disegni dimensionali

Dimensioni

Vista laterale e anteriore



Dimensioni in mm

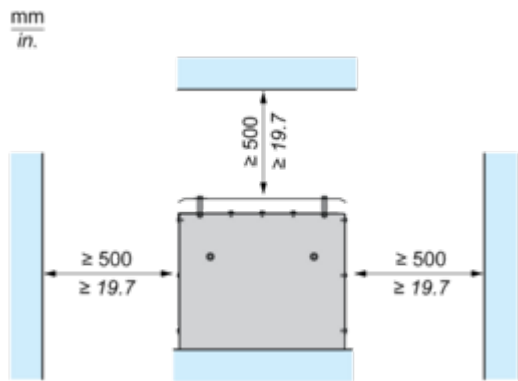
A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
940	1035	485	920	380	1060	540	9 x 12

Dimensioni in in.

A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
37,00	40,75	19,09	36,22	14,96	41,73	21,26	0,35 x 0,47

Montaggio e distanza spaziale

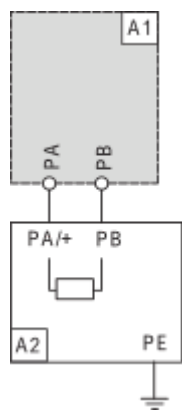
Distanze



Conessioni e schema

Schema consigliato

1 Resistore di frenatura

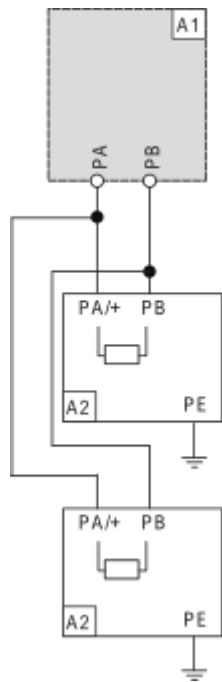


A1: Variatore o unità di frenatura esterna

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