

Scheda dati

Specifiche



Resistenza di frenatura, Altivar, 100 Ohm, 1,7 kW, IP20

VW3A7750

Prezzo: 936,00 EUR

Presentazione

Compatibilità Gamma	Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900
Tipo Prodotto	Resistenza di frenatura
valore ohmico	100 Ohm
Tensione nominale di impiego [Ue]	24 V DC 250 V CA

Caratteristiche tecniche

compatibilità prodotto	Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 0,75 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 1,5 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 2,2 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 3 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 4 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 0,75 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 1,5 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 2,2 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 3 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 4 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV340 0,75 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV340 1,5 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV340 2,2 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV340 3 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 2,2 kW 500...690 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 3 kW 500...690 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 4 kW 500...690 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 5,5 kW 500...690 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 3 hp 600 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 5 hp 600 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 7,5 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	1,7 kW a 50 °C
Collegamento elettrico	morsetto, capacità connessione: <= 10 mm² / AWG 8 per comando morsetto, capacità connessione: <= 2,5 mm² / AWG 12 per interruttore di controllo temperatura
Tipo di protezione	Protezione termica tramite interruttore di azionamento o interruttore termico a 120°C
larghezza	290 mm
Altezza	570 mm
Profondità	180 mm
Peso Netto	5 kg

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20
------------------------	------

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

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	24,600 cm
Confezione 1: larghezza	30,400 cm
Confezione 1: profondità	57,800 cm
Peso imballo (Kg)	5,876 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	32,260 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)

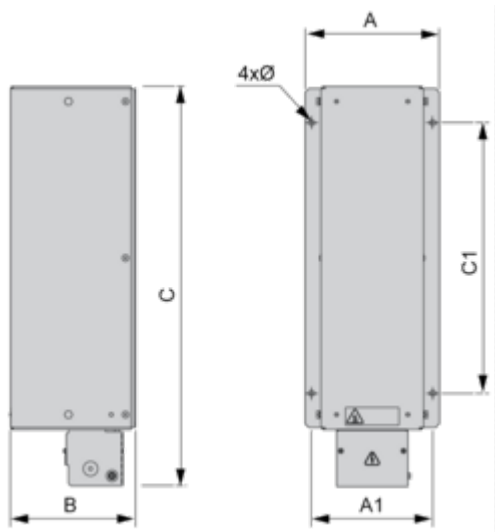
Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Sì

Disegni dimensionali

Dimensioni

Vista laterale e anteriore



Dimensioni in mm

A	B	C	A1	C1	Ø
290	180	570	270	380	6,6 x 9

Dimensioni in in.

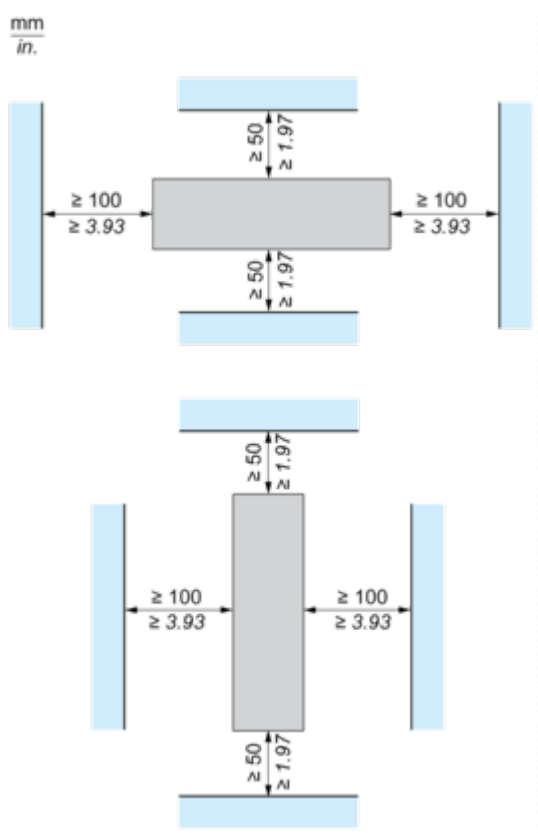
A	B	C	A1	C1	Ø
11,42	7,09	22,44	10,63	14,96	0,26 x 0,35

Montaggio e distanza spaziale

Montaggio e distanza



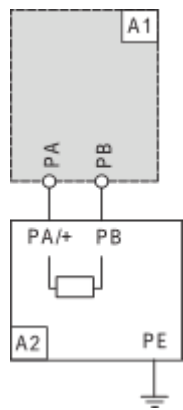
(1) Resistore di frenatura



Conessioni e schema

Schema consigliato

1 Resistore di frenatura

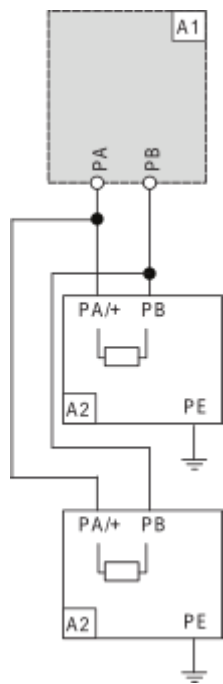


A1: Variatore o unità di frenatura esterna

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