

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 mm ² / AWG 8 per comando morsetto, capacità connessione: <= 2,5 mm ² / 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

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



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

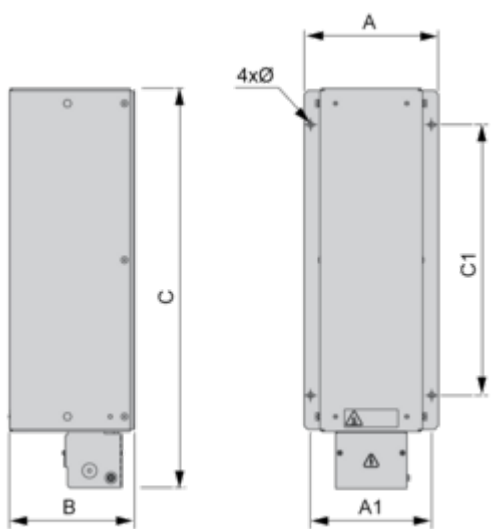
Reimballaggio e rifabbricazione

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

Disegni dimensionali

Dimensioni

Vista laterale e anteriore



Dimensioni in mm

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

Dimensioni in in.

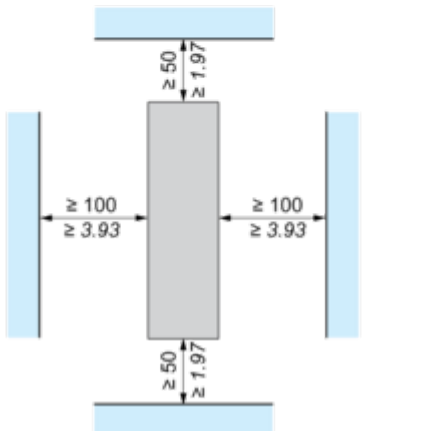
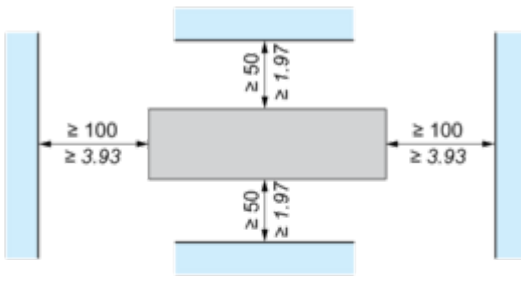
A	B	C	A1	C1	Ø
11,42	7,09	22,44	10,63	14,96	0,26 x 0,35

Montaggio e distanza spaziale

Montaggio e distanza

(1) Resistore di frenatura

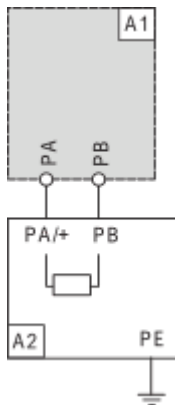
mm
in.



Connessioni e schema

Schema consigliato

1 Resistore di frenatura

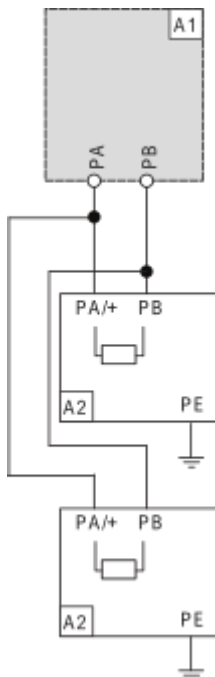


A1: Variatore o unità di frenatura esterna

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