

Scheda dati

Specifiche



Resistenza di frenatura, Altivar, 5 Ohm, 6,9 kW, IP23

VW3A7746

Prezzo: 2.307,00 EUR

Presentazione

Compatibilità Gamma	Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900
Tipo Prodotto	Resistenza di frenatura
valore ohmico	5 Ohm
Tensione nominale di impiego [Ue]	24 V DC 250 V CA

Caratteristiche tecniche

compatibilità prodotto	Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 75 kW 380...480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 90 kW 380...480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 75 kW 380...480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 90 kW 380...480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 18,5 kW 200...240 V ciclo severo Variatore di velocità ATV340 55 kW 380...480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV340 75 kW 380...480 V ciclo medio
ciclo di funzionamento	Ciclo severo (impiego pesante) <54 s braking with 1 braking torque for a 120 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 Ciclo severo (impiego pesante) <6 s braking with 165 % braking torque for a 120 s cycle
Potenza media disponibile	6,9 kW a 50 °C
Collegamento elettrico	morsetto, capacità connessione: <= 2,5 mm ² / AWG 12 per interruttore di controllo temperatura M10 cavo nudo per comando
Tipo di protezione	Protezione termica tramite interruttore di azionamento o interruttore termico a 120°C
Larghezza	540 mm
Altezza	485 mm
Profondità	650 mm
Peso Netto	30,5 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	58,0 cm
Confezione 1: larghezza	58,0 cm
Confezione 1: profondità	69,5 cm
Peso imballo (Kg)	29,7 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

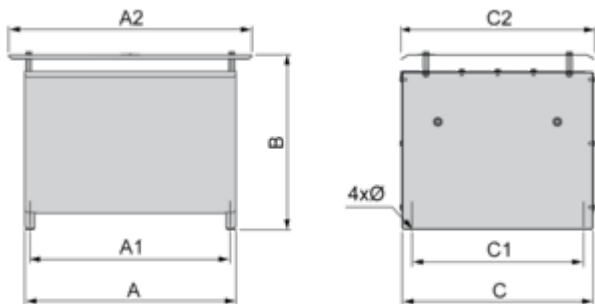
Reimballaggio e rifabbricazione

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

Disegni dimensionali

Dimensioni

Vista laterale e anteriore



Dimensioni in mm

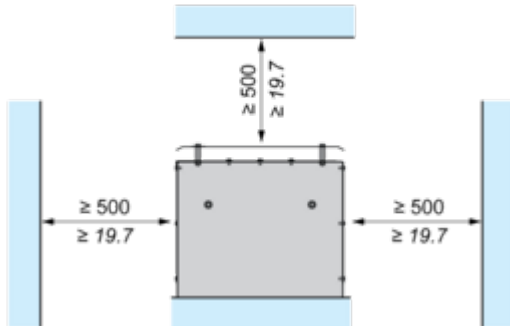
A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
530	485	485	510	380	650	540	9 x 12

Dimensioni in in.

A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
20,87	19,09	19,09	20,08	14,96	25,59	21,26	0,35 x 0,47

Montaggio e distanza spaziale**Distanze**

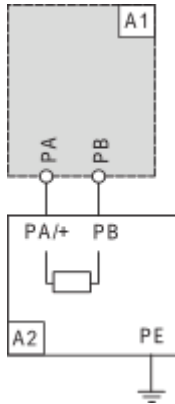
mm
in.



Connessioni e schema

Schema consigliato

1 Resistore di frenatura

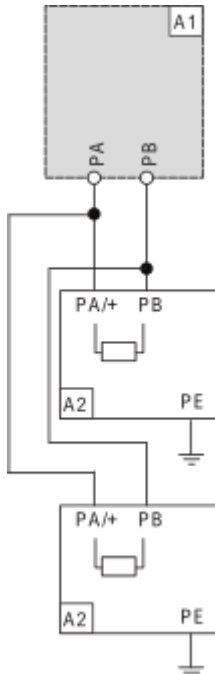


A1: Variatore o unità di frenatura esterna

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