

Scheda dati

Specifiche



Resistenza di frenatura, Altivar, 28 Ohm, 5,1 kW, IP23

VW3A7752

Prezzo: 2.002,00 EUR

Presentazione

Compatibilità Gamma	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340
Tipo Prodotto	Resistenza di frenatura
valore ohmico	28 Ohm
Tensione nominale di impiego [Ue]	24 V DC 250 V CA

Caratteristiche tecniche

compatibilità prodotto	Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 11 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 15 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 4 kW 200...240 V ciclo severo Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 11 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 15 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV340 7,5 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV340 11 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 15 kW 500...690 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 18,5 kW 500...690 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 20 hp 600 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 25 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	5,1 kW a 50 °C
Collegamento elettrico	morsetto, capacità connessione: <= 2,5 mm ² / AWG 12 per interruttore di controllo temperatura M6 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	27 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	58,000 cm
Confezione 1: larghezza	58,000 cm
Confezione 1: profondità	71,000 cm
Peso imballo (Kg)	23,900 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

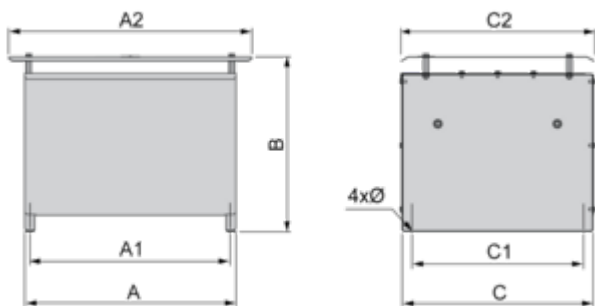
Reimballaggio e rifabbricazione

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

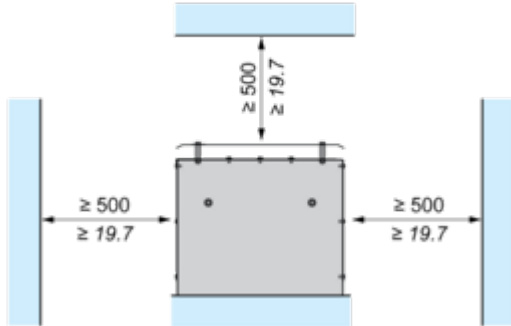
Dimensioni in in.

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

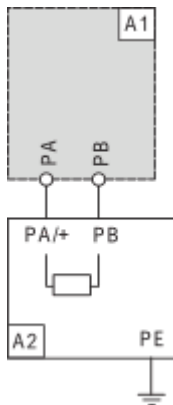
mm
in.



Connessioni e schema

Schema consigliato

1 Resistore di frenatura

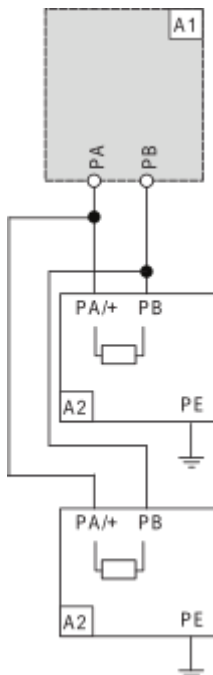


A1: Variatore o unità di frenatura esterna

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