



Presentazione

Compatibilità gamma	Altivar Process ATV900
Tipo prodotto	Resistenza di frenatura
Valore ohmico	2,5 Ohm
Tensione nominale di impiego [Ue]	24 V DC 250 V CA

Caratteristiche tecniche

Compatibilità prodotto	Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 110 kW 380...480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 132 kW 380...480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 160 kW 380...480 V ciclo medio
Ciclo di funzionamento	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
Potenza media disponibile	11 kW a 50 °C
Collegamento elettrico	Morsetto, capacità connessione: <= 2,5 mm ² / 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	485 mm
Profondità	1060 mm
Peso prodotto	48,5 kg

Ambiente

Grado di protezione IP	IP23
Temperatura di stoccaggio	-25...70 °C
Temperatura ambiente	0...50 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	48,5 cm
Confezione 1: larghezza	54,0 cm
Confezione 1: profondità	106,0 cm
Confezione 1: peso	74,0 kg

Sostenibilità dell'offerta

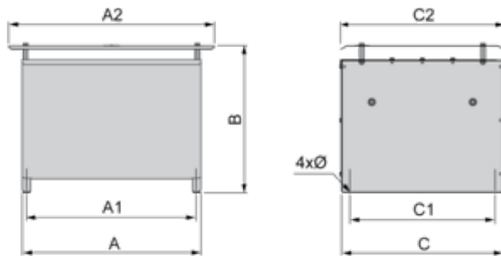
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------

Dimensioni

Vista laterale e anteriore



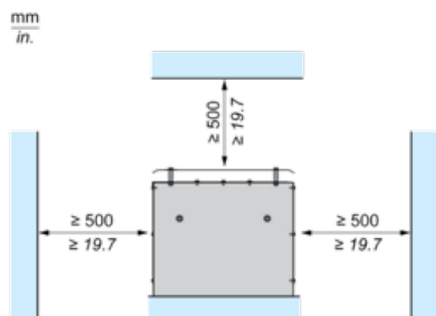
Dimensioni in mm

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

Dimensioni in in.

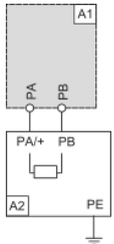
A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
37,00	19,09	19,09	36,22	14,96	41,73	21,26	0,35 x 0,47

Distanze



Schema consigliato

1 Resistore di frenatura

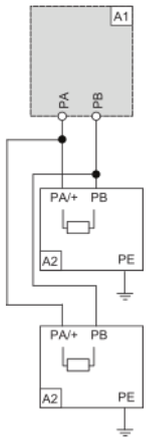


A1: Variatore o unità di frenatura esterna

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