

Presentazione

Tipo prodotto	Dv/dt filter
Compatibilità gamma	Altivar Process ATV900 Easy Altivar 610 Altivar Process ATV600 Altivar Machine ATV340
Prodotto per applicazioni specifiche	Filtro uscita
Corrente nominale [In]	180 A
Compatibilità prodotto	ATV630 variatore di velocità montaggio a parete - 30 kW, 200...240 V ATV630 variatore di velocità montaggio a parete - 37 kW, 200...240 V ATV630 variatore di velocità montaggio a parete - 45 kW, 200...240 V ATV630 variatore di velocità montaggio a parete - 55 kW, 380...480 V ATV630 variatore di velocità montaggio a parete - 75 kW, 380...480 V ATV630 variatore di velocità montaggio a parete - 90 kW, 380...480 V ATV650 variatore di velocità montaggio a parete - 55 kW, 380...480 V ATV650 variatore di velocità montaggio a parete - 75 kW, 380...480 V ATV650 variatore di velocità montaggio a parete - 90 kW, 380...480 V ATV610 variatore di velocità - 55 kW, 380...415 V ATV610 variatore di velocità - 75 kW, 380...415 V ATV610 variatore di velocità - 90 kW, 380...415 V ATV930 variatore di velocità montaggio a parete - 30 kW, 200...240 V ATV930 variatore di velocità montaggio a parete - 37 kW, 200...240 V ATV930 variatore di velocità montaggio a parete - 45 kW, 200...240 V ATV930 variatore di velocità montaggio a parete - 55 kW, 380...480 V ATV930 variatore di velocità montaggio a parete - 75 kW, 380...480 V ATV930 variatore di velocità montaggio a parete - 90 kW, 380...480 V ATV950 variatore di velocità montaggio a parete - 55 kW, 380...480 V ATV950 variatore di velocità montaggio a parete - 75 kW, 380...480 V ATV950 variatore di velocità montaggio a parete - 90 kW, 380...480 V
Nedded quantity	1
Collegamento elettrico	Copper bar M10, capacità connessione: 120 mm ² / AWG 4/0

Caratteristiche tecniche

Maximum motor cable length	500 M cavo non schermato 300 m cavo schermato
Dv/dt	3000 V/μs max a 200...240 V 3000 V/μs max a 380...480 V
Perdite termiche	176 W a 4 kHz
Maximum drive output frequency	100 Hz
Temperatura ambiente di funzionamento	-10...50 °C (senza declassamento corrente) 50...60 °C (con declassamento corrente dell'1,5% per °C)

Altitudine di funzionamento	0...1000 m senza declassamento corrente 1000...4000 m con declassamento corrente dell'1% per 100 m
Larghezza	380 mm
Altezza	350 mm
Profondità	235 mm
Peso prodotto	22 kg

Ambiente

Grado di protezione IP	IP00
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	37,700 cm
Confezione 1: larghezza	39,800 cm
Confezione 1: profondità	44,500 cm
Confezione 1: peso	29,400 kg

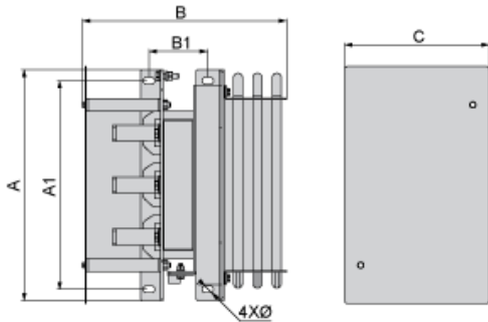
Sostenibilità dell'offerta

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



Dimensioni in mm

A	B	C	A1	B1	Ø
380	325	235	325	91	11

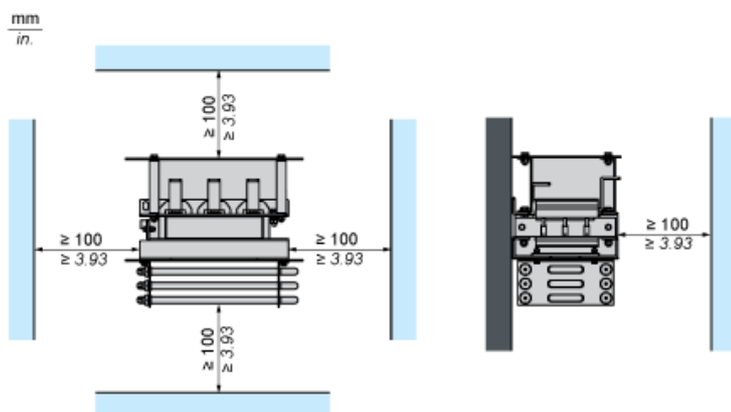
Dimensioni in in.

A	B	C	A1	B1	Ø
15	12,8	9,3	12,8	3,6	0,43

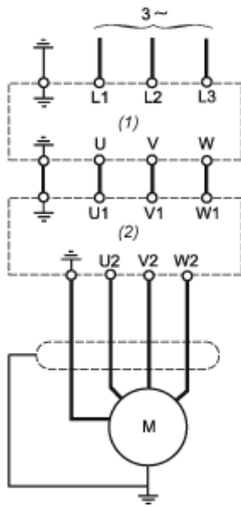
Montaggio e distanza



(1) Filtro



Schema consigliato



- (1) Controllo
- (2) Filtro