

Presentazione

Tipo prodotto	Filtro sinusoidale
Compatibilità gamma	Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600
Prodotto per applicazioni specifiche	Filtro uscita
Corrente nominale [In]	28 A
Perdite termiche	280 W, 115 °C
Compatibilità prodotto	ATV630 variatore di velocità montaggio a parete - 11 kW, 500...690 V trifase ATV630 variatore di velocità montaggio a parete - 15 kW, 500...690 V trifase ATV630 variatore di velocità montaggio a parete - 18,5 kW, 500...690 V trifase ATV630 variatore di velocità montaggio a parete - 22 kW, 500...690 V trifase ATV930 variatore di velocità montaggio a parete - 11 kW, 500...690 V trifase ATV930 variatore di velocità montaggio a parete - 15 kW, 500...690 V trifase ATV930 variatore di velocità montaggio a parete - 18,5 kW, 500...690 V trifase ATV930 variatore di velocità montaggio a parete - 22 kW, 500...690 V trifase ATV630 variatore di velocità montaggio a parete, 15 hp, 600 V trifase ATV630 variatore di velocità montaggio a parete, 20 hp, 600 V trifase ATV630 variatore di velocità montaggio a parete, 25 hp, 600 V trifase ATV630 variatore di velocità montaggio a parete, 30 hp, 600 V trifase ATV930 variatore di velocità montaggio a parete, 15 hp, 600 V trifase ATV930 variatore di velocità montaggio a parete, 20 hp, 600 V trifase ATV930 variatore di velocità montaggio a parete, 25 hp, 600 V trifase ATV930 variatore di velocità montaggio a parete, 30 hp, 600 V trifase
Frequenza di commutazione	2 kHz
Massima frequenza di uscita	70 Hz
Maximum permissible voltage	690 V CA

Caratteristiche tecniche

Collegamento elettrico	Morsetto
Corrente max	1,5 x corrente nominale (durata = 60 s)
Peso prodotto	25,4 kg

Ambiente

Grado di protezione IP	IP00
Grado di inquinamento	2 conforme a EN 50178
Resistenza alle vibrazioni	1 gn (F= 13...200 Hz) conforme a IEC 60068-2 1,5 mm picco-picco (F= 3...13 Hz) conforme a IEC 60068-2
Tenuta agli urti	15 gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27
Umidità relativa	0...95 %

Temperatura ambiente di funzionamento	-10...45 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...65 °C
Altitudine di funzionamento	<= 1000 m senza declassamento corrente 1000...3000 m con declassamento corrente dell'1% per 100 m
Norme di riferimento	UL 508

Confezionamenti

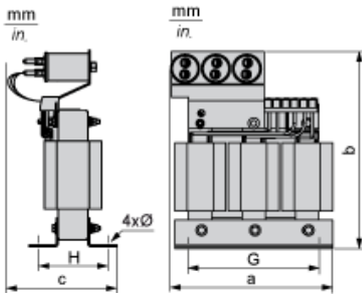
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	32,0 cm
Confezione 1: larghezza	42,0 cm
Confezione 1: profondità	55,0 cm
Confezione 1: peso	34,0 kg

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
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si

Dimensioni

Viste destra e anteriore



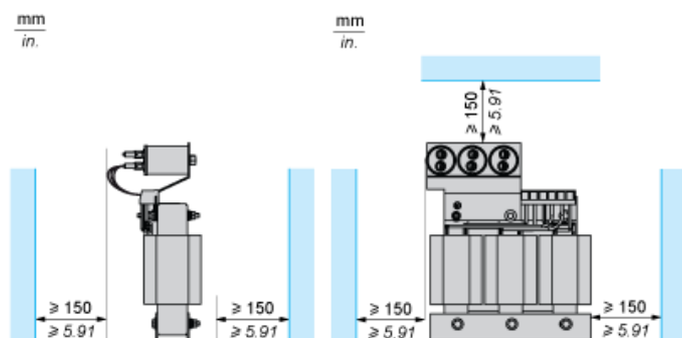
Dimensioni in mm

a	b	c	G	H	4Ø
175	375	165	175	108	8 x 12

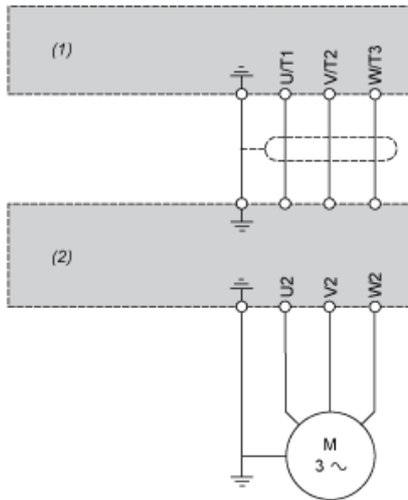
Dimensioni in pollici

a	b	c	G	H	4Ø
6.89	14,76	6.50	6.89	4.25	0,31 x 0.47

Raccomandazioni di montaggio



Schema consigliato



- (1) Controllo
- (2) Filtro