

### Presentazione

Tipo prodotto	Filtro sinusoidale
Compatibilità gamma	Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900
Prodotto per applicazioni specifiche	Filtro uscita
Corrente nominale [In]	13 A
Perdite termiche	170 W, 115 °C
Compatibilità prodotto	ATV630 variatore di velocità montaggio a parete - 2,2 kW, 500...690 V trifase ATV630 variatore di velocità montaggio a parete - 3 kW, 500...690 V trifase ATV630 variatore di velocità montaggio a parete - 4 kW, 500...690 V trifase ATV630 variatore di velocità montaggio a parete - 5,5 kW, 500...690 V trifase ATV630 variatore di velocità montaggio a parete - 7,5 kW, 500...690 V trifase ATV930 variatore di velocità montaggio a parete - 2,2 kW, 500...690 V trifase ATV930 variatore di velocità montaggio a parete - 3 kW, 500...690 V trifase ATV930 variatore di velocità montaggio a parete - 4 kW, 500...690 V trifase ATV930 variatore di velocità montaggio a parete - 5,5 kW, 500...690 V trifase ATV930 variatore di velocità montaggio a parete - 7,5 kW, 500...690 V trifase ATV630 variatore di velocità montaggio a parete, 3 hp, 600 V trifase ATV630 variatore di velocità montaggio a parete, 5 hp, 600 V trifase ATV630 variatore di velocità montaggio a parete, 7,5 hp, 600 V trifase ATV630 variatore di velocità montaggio a parete, 10 hp, 600 V trifase ATV930 variatore di velocità montaggio a parete, 3 hp, 600 V trifase ATV930 variatore di velocità montaggio a parete, 5 hp, 600 V trifase ATV930 variatore di velocità montaggio a parete, 7,5 hp, 600 V trifase ATV930 variatore di velocità montaggio a parete, 10 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	13,5 kg

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

## 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

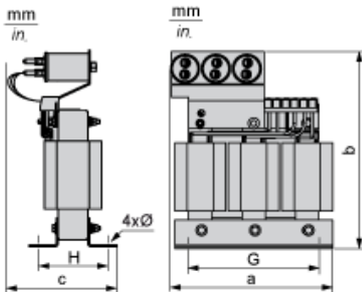
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	33,0 cm
Confezione 1: larghezza	27,2 cm
Confezione 1: profondità	47,2 cm
Confezione 1: peso	21,0 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>

Dimensioni

Viste destra e anteriore



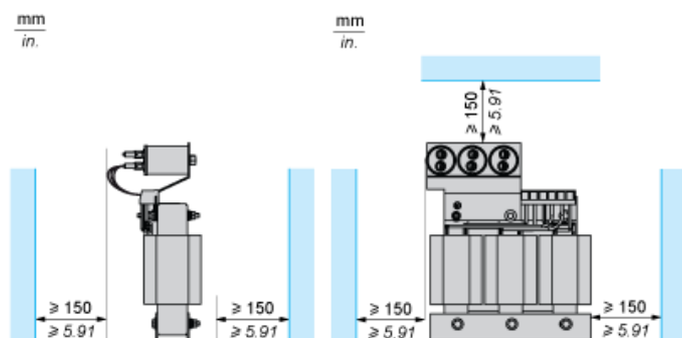
Dimensioni in mm

a	b	c	G	H	4Ø
180	290	160	180	101	8 x 12

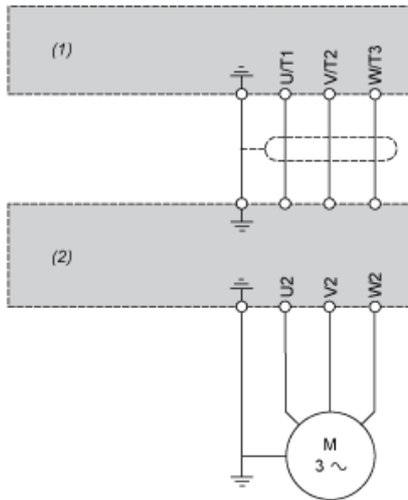
Dimensioni in pollici

a	b	c	G	H	4Ø
7.08	11,42	6,30	7.09	3,98	0,31 x 0.47

Raccomandazioni di montaggio



Schema consigliato



- (1) Controllo
- (2) Filtro