



Presentazione

Gamma prodotto	Altivar
Tipo prodotto	Filtro di ingresso EMC
Compatibilità gamma	Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900
Compatibilità prodotto	Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete, motore: 160 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete, motore: 75 kW, 200...240 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, motore: 160 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, motore: 75 kW, 200...240 V
Prodotto per applicazioni specifiche	Filtro di ingresso interferenza radio
Corrente nominale [In]	305 A
Numero di fasi della rete	Trifase

Caratteristiche tecniche

Collegamento elettrico	Copper bar M12
Maximum motor cable length	150 M cavo motore schermato 4 kHz conforme a IEC 61800-3 categoria C2, 380...480 V 300 M cavo motore schermato 4 kHz conforme a IEC 61800-3 categoria C3, 380...480 V 150 M cavo motore schermato 4 kHz conforme a IEC 61800-3 categoria C2, 200...240 V 300 M cavo motore schermato 4 kHz conforme a IEC 61800-3 categoria C3, 200...240 V 50 m cavo motore schermato 4 kHz conforme a IEC 61800-3 categoria C1, 200...240 V
Maximum earth leakage current	27,8 MA a 400 V 50 Hz TN 27,8 mA a 400 V 50 Hz TT
Power supply voltage	200...240 V 380...480 V
Tolleranza	10 %
Robustezza meccanica	Urti classe 3M4 conforme a IEC 60721-3-3 Vibrazioni classe 3M4 conforme a IEC 60721-3-3
Larghezza	260 mm
Altezza	520 mm
Profondità	117 mm
Peso prodotto	17 kg

Ambiente

Grado di protezione IP	IP00
Umidità relativa	5...95 % senza condensa conforme a IEC 61800-5-1
Temperatura ambiente di funzionamento	-10...50 °C (senza declassamento corrente) 50...60 °C (con declassamento corrente dell'1,5% per °C)
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C
Altitudine di funzionamento	0...1000 m senza declassamento corrente 1000...4000 m con declassamento corrente dell'1% per 100 m
Norme	IEC 61800-3

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.

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	20,000 cm
Confezione 1: larghezza	56,200 cm
Confezione 1: profondità	33,200 cm
Confezione 1: peso	20,000 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	105,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	168,500 kg

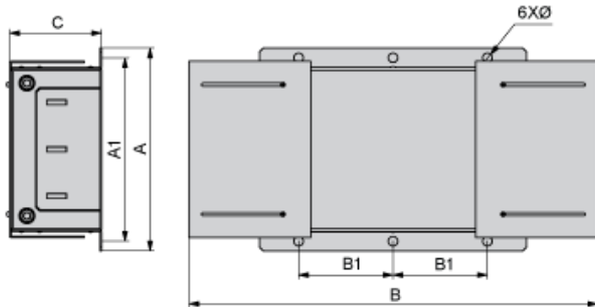
Sostenibilità dell'offerta

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



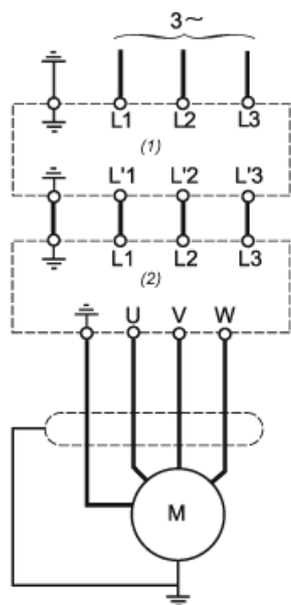
Dimensioni in mm

A	B	C	A1	B1	Ø
260	520	117	235	120	12

Dimensioni in in.

A	B	C	A1	B1	Ø
10,2	20,4	4,6	9,3	4,7	0,47

Schema consigliato



- (1) Filtro
- (2) Controllo