



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: 7,5 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete, motore: 11 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete, motore: 15 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete, motore: 4 kW, 200...240 V Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete, motore: 5,5 kW, 200...240 V Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete, motore: 7,5 kW, 200...240 V Variatore di velocità ATV650 montaggio a parete, motore: 7,5 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV650 montaggio a parete, motore: 11 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV650 montaggio a parete, motore: 15 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, motore: 7,5 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, motore: 11 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, motore: 15 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, motore: 4 kW, 200...240 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, motore: 5,5 kW, 200...240 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, motore: 7,5 kW, 200...240 V Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete, motore: 7,5 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete, motore: 11 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete, motore: 15 kW, 380...480 V
Prodotto per applicazioni specifiche	Filtro di ingresso interferenza radio
Corrente nominale [In]	35 A
Perdite termiche	4,8 W
Numero di fasi della rete	Trifase

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenute 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.

Caratteristiche tecniche

Collegamento elettrico	Morsetto 6 mm ² AWG 8
Maximum motor cable length	150 M cavo motore schermato 4 kHz conforme a EN/IEC 61800-3 categoria C2, 380...480 V 300 M cavo motore schermato 4 kHz conforme a EN/IEC 61800-3 categoria C3, 380...480 V 150 M cavo motore schermato 4 kHz conforme a EN/IEC 61800-3 categoria C2, 200...240 V 300 M cavo motore schermato 4 kHz conforme a EN/IEC 61800-3 categoria C3, 200...240 V 50 M cavo motore schermato 4 kHz conforme a EN/IEC 61800-3 categoria C1, 200...240 V 50 m cavo motore schermato 4 kHz conforme a EN/IEC 61800-3 categoria C1, 380...480 V
Maximum earth leakage current	7,6 MA a 400 V 50 Hz TN 7,6 mA a 400 V 50 Hz TT
Power supply voltage	380...480 V 200...240 V
Tolleranza	10 %
Robustezza meccanica	Urti classe 3M4 conforme a IEC 60721-3-3 Vibrazioni classe 3M4 conforme a IEC 60721-3-3
Larghezza	80 mm
Altezza	302 mm
Profondità	155 mm
Peso prodotto	4,1 kg

Ambiente

Grado di protezione IP	IP20 montaggio affiancato IP21 con kit VW3A47903
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	EN/IEC 61800-3

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	17,000 cm
Confezione 1: larghezza	26,500 cm
Confezione 1: profondità	42,500 cm
Confezione 1: peso	4,308 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	95,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	56,500 kg

Sostenibilità dell'offerta

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

Regolamento RoHS della Cina

 [Dichiarazione RoHS Della Cina](#)

Informazioni esenzioni RoHS

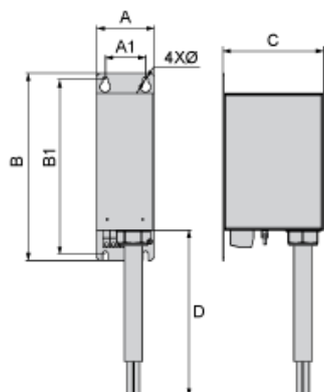
 [Si](#)

Garanzia contrattuale

Garanzia

18 mesi

Dimensioni



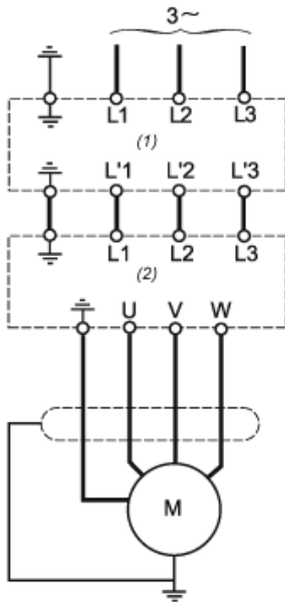
Dimensioni in mm

A	B	C	D	A1	B1	Ø
80	302	155	750	50	282	7

Dimensioni in in.

A	B	C	D	A1	B1	Ø
3,1	11,9	6,1	29,5	2	11,1	0,28

Schema consigliato



- (1) Filtro
- (2) Controllo