



Presentazione

Gamma prodotto	Altivar
Tipo prodotto	Filtro di ingresso EMC
Compatibilità gamma	Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600
Compatibilità prodotto	Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete, motore: 18,5 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete, motore: 22 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete, motore: 11 kW, 200...240 V Variatore di velocità ATV650 montaggio a parete, motore: 18,5 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV650 montaggio a parete, motore: 22 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, motore: 18,5 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, motore: 22 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, motore: 11 kW, 200...240 V Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete, motore: 18,5 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete, motore: 22 kW, 380...480 V
Prodotto per applicazioni specifiche	Filtro di ingresso interferenza radio
Corrente nominale [In]	50 A
Perdite termiche	8 W
Numero di fasi della rete	Trifase

Caratteristiche tecniche

Collegamento elettrico	Morsetto 16 mm ² AWG 4
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	90 mm
Altezza	283 mm
Profondità	165 mm
Peso prodotto	5,2 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, 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	IP20montaggio affiancato IP21con kit VW3A47904
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	29,000 cm
Confezione 1: larghezza	37,500 cm
Confezione 1: profondità	52,500 cm
Confezione 1: peso	6,242 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	35,240 kg

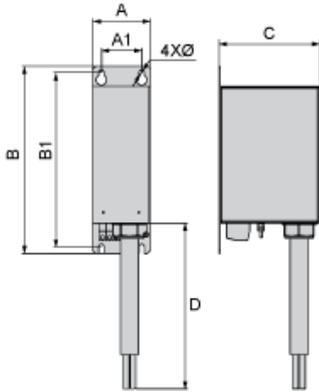
Sostenibilità dell'offerta

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	Sì

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------

Dimensioni



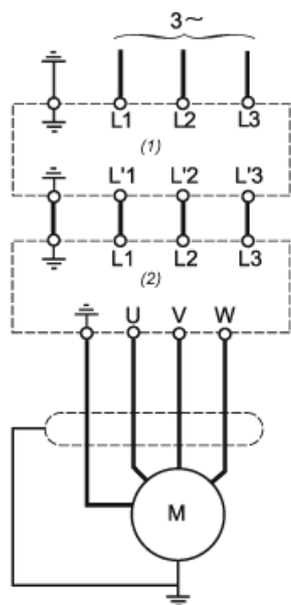
Dimensioni in mm

A	B	C	D	A1	B1	Ø
90	283	165	950	70	268	5,5

Dimensioni in in.

A	B	C	D	A1	B1	Ø
3,5	11,1	6,5	37,4	2,8	10,6	0,22

Schema consigliato



- (1) Filtro
- (2) Controllo