



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, motor: 3 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete, motor: 4 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete, motor: 5,5 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete, motor: 2,2 kW, 200...240 V Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete, motor: 3 kW, 200...240 V Variatore di velocità ATV650 montaggio a parete, motor: 3 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV650 montaggio a parete, motor: 4 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV650 montaggio a parete, motor: 5,5 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, motor: 3 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, motor: 4 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, motor: 5,5 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, motor: 2,2 kW, 200...240 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, motor: 3 kW, 200...240 V Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete, motor: 3 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete, motor: 4 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete, motor: 5,5 kW, 380...480 V
Prodotto per applicazioni specifiche	Filtro di ingresso interferenza radio
Corrente nominale [In]	15 A
Perdite termiche	2,25 W
Numero di fasi della rete	Trifase

Caratteristiche tecniche

Collegamento elettrico	Morsetto 4 mm ² AWG 12
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	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	75 mm
Altezza	240 mm
Profondità	140 mm
Peso prodotto	2,4 kg

Ambiente

Grado di protezione IP	IP20montaggio affiancato IP21with kit VW3A47902
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	14,500 cm
Confezione 1: larghezza	20,000 cm
Confezione 1: profondità	32,000 cm
Confezione 1: peso	2,501 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	45,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	39,452 kg

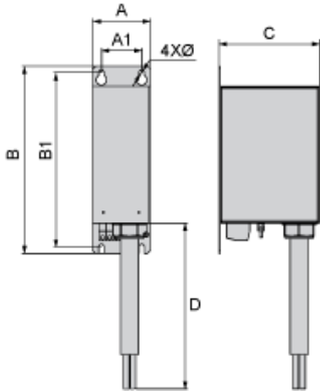
Sostenibilità dell'offerta

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



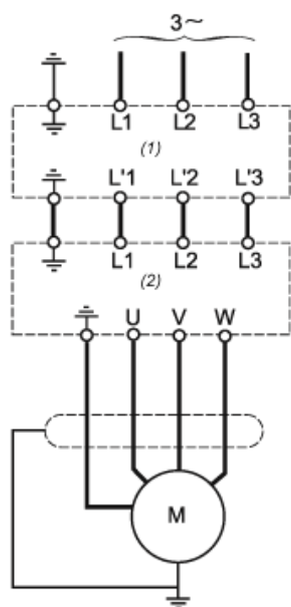
Dimensioni in mm

A	B	C	D	A1	B1	Ø
75	240	140	500	45	220	7

Dimensioni in in.

A	B	C	D	A1	B1	Ø
3	9,4	5,5	19,7	1,8	8,7	0,28

Schema consigliato



- (1) Filtro
- (2) Controllo