VW3A5304

Filtro uscita dv/dt per variatore di velocità - IP20



Presentazione

Presentazione	D 411 611
Tipo prodotto	Dv/dt filter
Compatibilità gamma	Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600 Easy Altivar 610 Altivar Machine ATV340
Prodotto per applicazioni specifiche	Filtro uscita
Corrente nominale [In]	50 A
Compatibilità prodotto	ATV630 variatore di velocità montaggio a parete - 11 kW, 200240 V ATV630 variatore di velocità montaggio a parete - 15 kW, 380480 V ATV630 variatore di velocità montaggio a parete - 18,5 kW, 380480 V ATV630 variatore di velocità montaggio a parete - 22 kW, 380480 V ATV650 variatore di velocità montaggio a parete - 15 kW, 380480 V ATV650 variatore di velocità montaggio a parete - 18,5 kW, 380480 V ATV650 variatore di velocità montaggio a parete - 18,5 kW, 380480 V ATV610 variatore di velocità - 18,5 kW, 380415 V ATV610 variatore di velocità - 22 kW, 380415 V ATV630 variatore di velocità montaggio a parete - 5,5 kW, 200240 V ATV630 variatore di velocità montaggio a parete - 7,5 kW, 200240 V ATV930 variatore di velocità montaggio a parete - 11 kW, 200240 V ATV930 variatore di velocità montaggio a parete - 15 kW, 380480 V ATV930 variatore di velocità montaggio a parete - 18,5 kW, 380480 V ATV950 variatore di velocità montaggio a parete - 22 kW, 380480 V ATV950 variatore di velocità montaggio a parete - 15 kW, 380480 V ATV950 variatore di velocità montaggio a parete - 15 kW, 380480 V ATV950 variatore di velocità montaggio a parete - 15 kW, 380480 V ATV950 variatore di velocità montaggio a parete - 15 kW, 380480 V
	ATV950 variatore di velocità montaggio a parete -
Noddod quantity	22 kW, 380480 V
Nedded quantity	
Collegamento elettrico	Morsettiera, capacità connessione: 16 mm² / AWG 6

Caratteristiche tecniche

Maximum motor cable length	500 M cavo non schermato		
	300 m cavo schermato		
Dv/dt	3000 V/µs max a 200240 V		
	3000 V/μs max a 380480 V		
Perdite termiche	65 W a 4 kHz		
Maximum drive output frequency	100 Hz		
Temperatura ambiente di funzionamento	-1050 °C (senza declassamento corrente)		
	5060 °C (con declassamento corrente dell'1,5% per °C)		
Altitudine di funzionamento	01000 m senza declassamento corrente		
	10004000 m con declassamento corrente dell'1% per 100 m		
Larghezza	300 mm		
Altezza	560 mm		
Profondità	245 mm		
Peso prodotto	18 kg		

Ambiente

Grado di protezione IP	IP20 IP21 (con kit VW3A53903)
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	38,0 cm
Confezione 1: larghezza	38,0 cm
Confezione 1: profondità	60,0 cm
Confezione 1: peso	25,4 kg

Sostenibilità dell'offerta

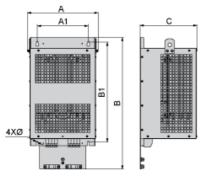
Dichiarazione REACh	
Sì	
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione	
europea)	
Sì	
Sì	
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

VW3A5304

Dimensioni



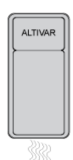
Dimensioni in mm

Α	В	С	A1	B1	Ø
300	545	245	210	411	7

Dimensioni in in.

A	В	С	A1	B1	Ø
11,8	21,5	9,6	8,3	16,2	0,28

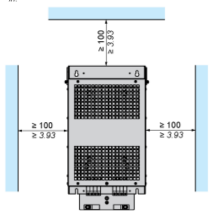
Montaggio e distanza

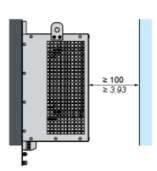




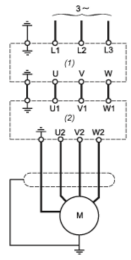
(1) Filtro

mm in.





Schema consigliato



- (1) Contro (2) Filtro Controllo