VW3A5305

Filtro uscita dv/dt per variatore di velocità - IP20



Presentazione

1 TOSCITIUZIONO	
Tipo prodotto	Dv/dt filter
Compatibilità gamma	Easy Altivar 610 Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600 Altivar Machine ATV340
Prodotto per applicazioni specifiche	Filtro uscita
Corrente nominale [In]	95 A
Compatibilità prodotto	ATV630 variatore di velocità montaggio a parete - 15 kW, 200240 V ATV630 variatore di velocità montaggio a parete - 18,5 kW, 200240 V ATV630 variatore di velocità montaggio a parete - 22 kW, 200240 V ATV630 variatore di velocità montaggio a parete - 30 kW, 380480 V ATV630 variatore di velocità montaggio a parete - 37 kW, 380480 V ATV630 variatore di velocità montaggio a parete - 45 kW, 380480 V ATV650 variatore di velocità montaggio a parete - 30 kW, 380480 V ATV650 variatore di velocità montaggio a parete - 37 kW, 380480 V ATV650 variatore di velocità montaggio a parete - 37 kW, 380480 V ATV650 variatore di velocità montaggio a parete - 45 kW, 380480 V ATV610 variatore di velocità - 30 kW, 380415 V ATV610 variatore di velocità - 37 kW, 380415 V ATV610 variatore di velocità - 45 kW, 380415 V ATV930 variatore di velocità montaggio a parete - 15 kW, 200240 V ATV930 variatore di velocità montaggio a parete - 18,5 kW, 200240 V ATV930 variatore di velocità montaggio a parete - 22 kW, 200240 V ATV930 variatore di velocità montaggio a parete - 30 kW, 380480 V ATV930 variatore di velocità montaggio a parete - 37 kW, 380480 V ATV930 variatore di velocità montaggio a parete - 45 kW, 380480 V ATV930 variatore di velocità montaggio a parete - 37 kW, 380480 V ATV930 variatore di velocità montaggio a parete - 45 kW, 380480 V ATV950 variatore di velocità montaggio a parete - 30 kW, 380480 V ATV950 variatore di velocità montaggio a parete - 30 kW, 380480 V ATV950 variatore di velocità montaggio a parete - 30 kW, 380480 V ATV950 variatore di velocità montaggio a parete - 30 kW, 380480 V
	ATV950 variatore di velocità montaggio a parete - 45 kW, 380480 V
Nedded quantity	1
Collegamento elettrico	Morsettiera, capacità connessione: 50 mm² / AWG 1

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	92 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	610 mm
Profondità	245 mm
Peso prodotto	19 kg

Ambiente

Grado di protezione IP	IP20 IP21 (con kit VW3A53905)
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	40,000 cm	
Confezione 1: larghezza	40,000 cm	
Confezione 1: profondità	75,000 cm	
Confezione 1: peso	24,000 kg	

Sostenibilità dell'offerta

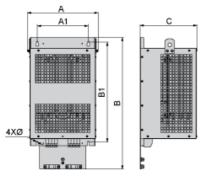
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
REACh senza SVHC	Sì	
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Uni europea) E EU RoHS Dichiarazione	
Privo di metalli pesanti tossici	Sì	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Sì	

Garanzia contrattuale

	40 '
Garanzia	18 mesi
0.0.0.12.0	10 111001

VW3A5305

Dimensioni



Dimensioni in mm

Α	В	С	A1	B1	Ø
300	590	245	210	411	7

Dimensioni in in.

A	В	С	A1	B1	Ø
11,8	23,2	9,6	8,3	16,2	0,28

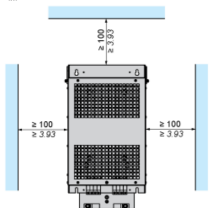
Montaggio e distanza

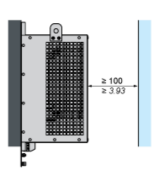




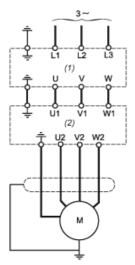
(1) Filtro







Schema consigliato



- (1) Contro (2) Filtro Controllo