VW3A46157

passive filter, Altivar, 450A, 460V, 60Hz, for variable speed drive



Presentazione

Tipo prodotto	Filtro passivo
Prodotto per applicazioni specifiche	Riduzione armoniche di corrente

Caratteristiche tecniche

Compatibilità gamma	Altivar 71 Altivar 61 Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900				
Tensione alimentazione nominale [Us]	480 V +/- 10 %				
Power supply frequency	60 Hz +/- 2%				
Quantità per unità	2 filtri per variatore per variatore di velocità ATV61H motor: 280 kW/450 hp[RETURN]2 filtri per variatore per variatore di velocità ATV71H motor: 280 kW/450 hp[RETURN]2 filtri per variatore per variatore di velocità ATV61Q motor: 280 kW/450 hp[RETURN]3 filtri per variatore per variatore di velocità ATV61H motor: 560 kW/800 hp[RETURN]3 filtri per variatore per variatore di velocità ATV61Q motor: 560 kW/800 hp[RETURN]2 filtri per variatore per variatore di velocità ATV71H motor: 250 kW/400 hp[RETURN]1 filtro per variatore per variatore di velocità ATV61Q motor: 220 kW/350 hp[RETURN]1 filtro per variatore per variatore per variatore per variatore di velocità ATV71Q motor: 220 kW/350 hp[RETURN]2 filtri per variatore per variatore di velocità ATV61H motor: 250 kW/400 hp[RETURN]1 filtro per variatore per variatore di velocità ATV630 montaggio a parete, motor: 250 kW/400 hp[RETURN]2 filtri per variatore per variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, motor: 250 kW/400 hp				
Corrente nominale [In]	450 A per uscita 436 A per ingresso				
Numero di fasi della rete	3 fasi				
THDI	10 % per variatore di velocità ATV61H motor: 280 kW/450 hp 10 % per variatore di velocità ATV71H motor: 280 kW/450 hp 10 % per variatore di velocità ATV61Q motor: 280 kW/450 hp 10 % per variatore di velocità ATV61H motor: 560 kW/800 hp 10 % per variatore di velocità ATV61Q motor: 560 kW/800 hp 10 % per variatore di velocità ATV71H motor: 250 kW/400 hp 10 % per variatore di velocità ATV61Q motor: 220 kW/350 hp 10 % per variatore di velocità ATV71Q motor: 220 kW/350 hp 10 % per variatore di velocità ATV61H motor: 250 kW/400 hp 10 % per variatore di velocità ATV630 motor: 250 kW/400 hp 10 % per variatore di velocità ATV630 motor: 250 kW/400 hp				
Corrente max	1,5 x corrente nominale (durata = 60 s)				
Rendimento	98 %				
Perdite termiche	1524 W				
Fattore di potenza (cos φ)	1 (150% di corrente di linea) 0,85 (75 % di corrente di linea) 0,99 (100% di corrente di linea)				
Collegamento elettrico	A, B morsetto, capacità connessione: 2,5 mm² X1-1X2-3 morsetto, capacità connessione: 25300 mm²				
Classe di isolamento	Classe F				
Peso prodotto	205 kg				

Ambiente

Grado di protezione IP	IP20 IP55 (enclosure mounting)					
Resistenza alle vibrazioni	2 mm picco-picco (F= 513,2 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 0,7 gn (F= 13,2150 Hz) conforme a IEC 60068-2-6					
Umidità relativa	585 % senza condensa					
Temperatura ambiente di funzionamento	4560 °C (con declassamento corrente del 3 % per °C) 545 °C (senza declassamento corrente)					
Temperatura di stoccaggio	-2555 °C immagazzinaggio nell'imballo originale -2565 °C during transport					
Altitudine di funzionamento	<= 1000 m senza declassamento corrente > 10004000 m con declassamento corrente del 5 % per 1000 m					
Norme di riferimento	G5/4 engineering recommendation IEC 61000-2-2 IEC 61000-3-2 IEC 61000-3-12 IEC 61000-2-4 IEC 61000-3-4					

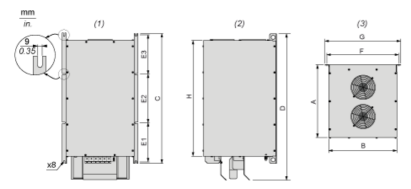
Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	71,000 cm
Confezione 1: larghezza	80,000 cm
Confezione 1: profondità	120,000 cm
Confezione 1: peso	229,6 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) EL RoHS Dichiarazione				
Privo di metalli pesanti tossici	Sì				
Senza mercurio	Sì				
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina				
Informazioni esenzioni RoHS	₫sì				

Dimensioni



- Vista anteriore
- Vista lato destro
- (1) Vista anteriore(2) Vista lato desi(3) Vista dall'alto

Dimensioni in mm

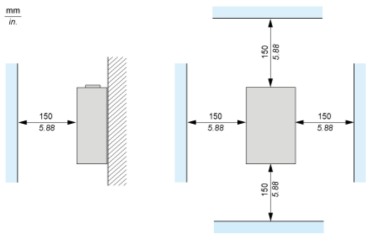
Α	В	С	D	E1	E2	E3	F	G	Н
510	420	800	900,06	240	300	240	443	468	713

Dimensioni in in.

Α	В	С	D	E1	E2	E3	F	G	Н
20,00	16,54	31,50	35,43	9,45	11,81	9,45	17,44	18,43	28,07

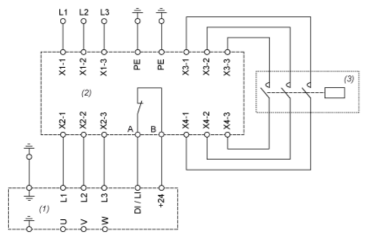
Raccomandazioni di montaggio

Solo montaggio verticale





Schema consigliato



- (1) Unità
- (2) Filtro (3) Opzionale