PCSP157D6N12

Active harmonic filter 157 amp 500-600 VAC N12 Enclosure



Presentazione

Gamma prodotto	AccuSine
Nome prodotto	AccuSine PCS+
Tipo prodotto	Active harmonic filter

Caratteristiche tecniche

Numero di poli	3P
Modo di cablaggio	3 o 4 fili
Tensione rete	500600 V CA
Frequenza di rete	50/60 Hz +/- 3 Hz rilevamento automatico
Massima tensione ammessa	1,1 x Un
Impostazioni protezione neutro	Not provided
Corrente di uscita nominale	157 A
Potenza nominale reattiva	163 kvar 600 V CA 50/60 Hz
Modalità operativa	Power factor correction Harmonic cancellation Mains current balancing
Installazione	All'interno
Montaggio pulsantiera	Armadio a pavimento
Tipologia protezione	Protezione interruttore automatico
Tipo di controllo	Door-interlocked with rotary handle
Potere di interruzione	100 kA
Funzione disponibile	Rear plenum with forced ventilation for high heat flow
Compatibilità elettromagnetica	CEM condotta, classe A conforme a EN 61000-6-4
Accessibilità per uso	Anteriore
Posizione del collegamento	Parte superiore o inferiore

Ambiente

Grado di protezione	UL tipo 12
Caratteristiche ambientali	Funzionante: 3C2 conforme a IEC 60721-3-3 Funzionante: 3S2 conforme a IEC 60721-3-3 Immagazzinamento: 3C3 conforme a IEC 60721-3-3 Immagazzinamento: 3S3 conforme a IEC 60721-3-3
Altitudine di funzionamento	<= 1000 m 1 % per 100 m
Temperatura ambiente di funzionamento	040 °C 050 °C massimo con declassamento corrente del 2% per °C
Umidità relativa	095 %
Materiale di impregnazione	Conformal coated
Norme di riferimento	UL 60947-1 EN 60439-1 UL 508 EN 61000-6-4 CSA C22.2 No 60947-1-07 CSA C22.2 No 14

Certificazioni prodotto	RCM[RETURN]ABS[RETURN]cULus[RETURN]CE
Temperatura di stoccaggio	-2060 °C
Peso prodotto	556 kg
Altezza	2100 mm
Larghezza	1400 mm
Colore	Grigio chiaro (RAL 7035)
Profondità	600 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	233,1 cm	
Confezione 1: larghezza	104,8 cm	
Confezione 1: profondità	162,9 cm	
Confezione 1: peso	812,0 kg	

Sostenibilità dell'offerta

Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	⊡ Sì
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.