PCSP235D6N12

Active harmonic filter 235 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	235 A	
Potenza nominale reattiva	244 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	CSA C22.2 No 60947-1-07 EN 61000-6-4 EN 60439-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 UL 60947-1

Certificazioni prodotto	CE[RETURN]RCM[RETURN]ABS[RETURN]cULus
Temperatura di stoccaggio	-2060 °C
Peso prodotto	990 kg
Altezza	2100 mm
Larghezza	1400 mm
Colore	Grigio chiaro (RAL 7035)
Profondità	600 mm

Confezionamenti

PCE
1
233,1 cm
104,8 cm
162,9 cm
916,0 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.