PCSP235D6IP31

Active harmonic filter 235 amp 500-600 VAC IP31 Enclosure



Presentazione

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

Caratteristiche tecniche

Network type	3P
Network configuration	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
Neutral correction	Not provided
RMS output current rating	235 A
Potenza nominale reattiva	244 kvar 600 V CA 50/60 Hz
Operating modes	Harmonic cancellation Power factor correction Mains current balancing
Installation location	All'interno
Montaggio pulsantiera	Armadio a pavimento
Tipologia protezione	Protezione interruttore automatico
Disconnect type	Door-interlocked with rotary handle
Interrupt capacity	100 kA
Heat dissipation	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

Enclosure degree of protection	IP31
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 %
PCBA protection	Conformal coated
Norme di riferimento	UL 60947-1 EN 61000-6-4 CSA C22.2 No 14 UL 508 EN 60439-1 CSA C22.2 No 60947-1-07

Certificazioni prodotto	ABS[RETURN]RCM[RETURN]CE[RETURN]cULus
Temperatura di stoccaggio	-2060 °C
Peso prodotto	984 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

Dichiarazione REACh
Sì
Conformità [™] EU RoHS Dichiarazione
Sì
Sì
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
₫ Si
Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.