PCSP133D7IP31

Active harmonic filter 133 amp 600-690 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	600690 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	133 A
Potenza nominale reattiva	159 kvar 690 V CA 50/60 Hz
Operating modes	Power factor correction Mains current balancing Harmonic cancellation
Installation location	All'interno
Montaggio pulsantiera	Armadio a pavimento
Tipologia protezione	Fusibile interruttore di manovra-sezionatore
Disconnect type	Door-interlocked with rotary handle
Interrupt capacity	80 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 CSA C22.2 No 60947-1-07 CSA C22.2 No 14 EN 61000-6-4 UL 508 EN 60439-1

Certificazioni prodotto	ABS[RETURN]cULus[RETURN]CE[RETURN]RCM	
Temperatura di stoccaggio	-2060 °C	
Peso prodotto	550 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	
867,0 kg	
-	1 233,1 cm 104,8 cm 162,9 cm

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
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.