PCSN020Y4W20

PCSN Filtro Armonico Attivo 20 amp 208-415 VAC - a parete, IP20



Presentazione

Gamma prodotto	AccuSine
Nome prodotto	AccuSine PCSn
Tipo prodotto	Active harmonic filter

Caratteristiche tecniche

Network type	3P + N
	3P
Network configuration	3 o 4 fili
Tensione rete	208415 V CA
Frequenza di rete	50/60 Hz
Massima tensione ammessa	1,1 x Un
RMS output current rating	20 A
Potenza nominale reattiva	14,4 kvar 415 V CA 50/60 Hz
Operating modes	Phase harmonic correction Neutral harmonic correction Mains current balancing Power factor correction
Installation location	All'interno
Installazione	Parete
Tipologia protezione	Senza protezione
Heat dissipation	Rear plenum with forced ventilation for high heat flow
Compatibilità elettromagnetica	Emissione elettromagnetica, classe A conforme a EN 61000-6-4 Immunità elettromagnetica conforme a EN 61000-6-2
Accessibilità per uso	Anteriore
Posizione del collegamento	Parte inferiore

Ambiente

Enclosure degree of protection	IP20
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
	04800 m
Temperatura ambiente di funzionamento	040 °C
	$050~^{\circ}\text{C}$ massimo with current derating of 2 % per $^{\circ}\text{C}$ above 40 $^{\circ}\text{C}$
Umidità relativa	095 % senza condensa
PCBA protection	Conformal coated
Norme di riferimento	IEC 62477-1
	IEC 61439-1
	EN 61000-6-2
	EN 61000-6-4
	ISO 9001
	IEEE 519-2014

RCM[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]ABS[RETURN]IBC 2015 (Seismic) [RETURN]ICC-ES AC156
-2060 °C
61 kg
960 mm
440 mm
Grigio chiaro (RAL 7035)
265 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	26,4 cm
Confezione 1: larghezza	46,5 cm
Confezione 1: profondità	96,0 cm
Confezione 1: peso	63,049 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	☐ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi