Filtro de armónicos activo PCSN 20 amperios 208-415 V CA - montado en pared, carcasa IP00



Principal

Gama de producto	AccuSine 4LS
Nombre del producto	AccuSine PFV+
Tipo de producto o componente	Enlace activo

Complementario

Complementario	
Network type	3P 3P + N
Network configuration	3 o 4 cables
Tensión de red	208415 V AC
Frecuencia de red	50/60 Hz
Tensión máxima admisible	1,1 x Un
RMS output current rating	20 A
Potencia reactiva	14,4 kvar 415 V AC 50/60 Hz
Operating modes	Punto a punto Normal A mano Tracción
Installation location	Interior
Tipo de montaje	Chasis
Tipo de protección	Sin protección
Heat dissipation	Panel trasero con ventilación forzada para un alto flujo de calor
Compatibilidad electromagnética	Emisión electromagnética, Clase A acorde a EN 61000-6-4 Inmunidad electromagnética acorde a EN 61000-6-2
Accesibilidad para funcionamiento	Parte frontal
Localización de conexión	Inferior

Entorno

Enclosure degree of protection	IP00	
Características ambientales	En funcionamiento, estado 1 3C2 acorde a IEC 60721-3-3	
	En funcionamiento, estado 1 3S2 acorde a IEC 60721-3-3	
	Almacenamiento, estado 1 3C3 acorde a IEC 60721-3-3	
	Almacenamiento, estado 1 3S3 acorde a IEC 60721-3-3	
Altitud máxima de funcionamiento	<= 1000 m 1 % por cada 100 m	
	04800 m	
Temperatura ambiente de funcionamiento	040 °C	
	050 °C máximo with current derating of 2 % per °C above 40 °C	
Humedad relativa	095 % sin condensación	
PCBA protection	Conformal coated	

JEO 00477 4
IEC 62477-1
IEC 61439-1
EN 61000-6-2
EN 61000-6-4
ISO 9001
IEEE 519-2014
UL 508
RCM[RETURN]generador[RETURN]CE[RETURN]ABS[RETURN]IBC 2015 (sísmico)[RETURN]ICC-ES AC156[RETURN]cULus
-2060 °C
61 kg
960 mm
440 mm
Gris claro - tipo de cable: RAL 7035)
265 mm

Unidades de embalaje

rg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.