Filtro de armónicos activo PCSN de 60 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 + N 3P
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	60 A
Potencia reactiva	43,2 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

Normas	IEC 62477-1
	IEC 61439-1
	EN 61000-6-2
	EN 61000-6-4
	ISO 9001
	IEEE 519-2014
	UL 508
Certificaciones de producto	RCM[RETURN]generador[RETURN]CE[RETURN]ABS[RETURN]IBC 2015 (sísmico)[RETURN]ICC-ES AC156[RETURN]cULus
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2060 °C
Peso del producto	68,6 kg
Altura	960 mm
Ancho	440 mm
Color	Gris claro - tipo de cable: RAL 7035)
Profundidad	265 mm

# Unidades de embalaje

PCE
1
62,000 cm
55,000 cm
106,000 cm
68,992 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Occionibilidad do la cicita	
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.