Hoja de datos del producto PCSP120D5IP00 Características

Filtro de armónicos activo - 120 A 380..480 V CA - armario IP00



Principal

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

Complementario

Network type	3P
Network configuration	3 o 4 cables
Tensión de red	380480 V AC
Frecuencia de red	50/60 Hz +/- 3 Hz autodetección
Tensión máxima admisible	1,1 x Un
Neutral correction	No provisto
RMS output current rating	120 A
Potencia reactiva	100 kvar 480 V AC 50/60 Hz
Operating modes	Tracción Calefacción A mano
Installation location	Interior
Montaje de armario	Montaje en pared
Tipo de protección	Sin protección
Heat dissipation	Panel trasero con ventilación forzada para un alto flujo de calor
Compatibilidad electromagnética	EMC conducida, Clase A acorde a EN 61000-6-4
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
Temperatura ambiente de funcionamiento	040 °C 050 °C máximo con desclasificación de corriente del 2% por cada °C
Humedad relativa	095 %
PCBA protection	Conformal coated
Normas	EN 61000-6-4 UL 508 CSA C22.2 No 14 CSA C22.2 No 60947-1-07 UL 60947-1 EN 60439-1
Certificaciones de producto	CE[RETURN]cULus[RETURN]DNV-GL[RETURN]RCM[RETURN]ABS
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2060 °C

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Peso del producto	110 kg
Altura	1400 mm
Ancho	421 mm
Color	Gris claro - tipo de cable: RAL 7035)
Profundidad	384 mm

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	71,500 cm
Paquete 1 Ancho	73,500 cm
Paquete 1 Longitud	174,000 cm
Paquete 1 Peso	167,000 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
Conforme con REACh sin SVHC	Sí	
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE	
Sin metales pesados tóxicos	Sí	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China	
Información sobre exenciones de RoHS	₽ Sí	
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.	

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months