

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Filtro de armónicos activo AccuSine+ de Square D de 300A, 480V, sin envolvente IP00

PCSP300D5IP00

Principal

gama de producto	AccuSine
nombre del producto	AccuSine PCS+
tipo de producto o componente	Filtro activo de armónicos

Opcionales

Network type	3P
Network configuration	3 o 4 cables
tensión de red	380...480 V CA
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 3 Hz detección automática
tensión máxima admisible	1,1 x Un
Neutral correction	No provisto
RMS output current rating	300 A
potencia reactiva	249 kvar 480 V CA 50/60 Hz
Operating modes	Cancelación de armónicos Balanceo de corriente de red Corrección de factor de potencia
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 EN 61000-6-4
accesibilidad para funcionamiento	Frontal
localización de conexión	Inferior

Ambiente

Enclosure degree of protection	IP00
características ambientales	En funcionamiento 3C2 IEC 60721-3-3 En funcionamiento 3S2 IEC 60721-3-3 Almacenamiento 3C3 IEC 60721-3-3 Almacenamiento 3S3 IEC 60721-3-3
altitud máxima de funcionamiento	<= 1000 m 1 % por cada 100 m
temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C 0...50 °C máximo con desclasificación de corriente del 2% por cada °C
humedad relativa	0...95 %
PCBA protection	Con revestimiento conforme

Precio no incluye IVA. Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

normas	EN 60439-1 EN 61000-6-4 CSA C22.2 No 60947-1-07 UL 508 CSA C22.2 No 14 UL 60947-1
certificaciones de producto	CE DNV-GL RCM cULus ABS
temperatura ambiente de almacenamiento	-20...60 °C
peso del producto	220 kg
altura	1560 mm
anchura	582 mm
color	Gris claro RAL 7035
profundidad	438 mm

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	71.200 cm
Paquete 1 Ancho	73.500 cm
Paquete 1 Longitud	174.200 cm
Peso del empaque (Lbs)	286.000 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
----------------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	187 ton CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	2 307 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	210 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	70 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	184 ton CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	381 kg CO2 eq.

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumple con las exenciones
Número SCIP	41f8a5bd-7758-4f6b-8e3f-271055f150ec
Regulación REACH	Declaración de REACH


Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

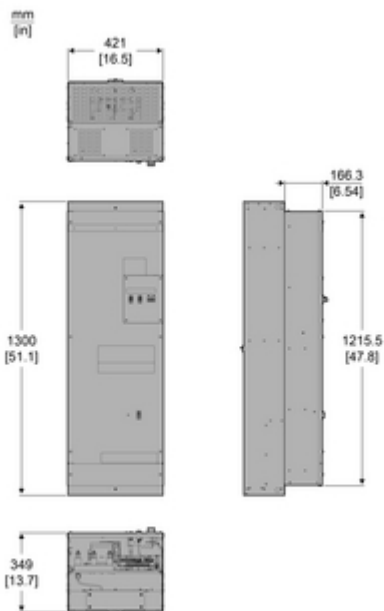
Use Again

Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	73
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Devolución	NA
Etiqueta WEEE	 El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura

Technical Illustration

Assembly's dimensions



Technical Illustration

Assembly's dimensions

