

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Filtro de seguridad Accusine 300A IP54 380-480 V AC

PCSP300D5IP54

### Principal

Gama de producto	AccuSine
Nombre del Producto	AccuSine PCS+
Tipo de Producto o Componente	Filtro de armónicos activo

### Complementario

Tipo de red	3P
Configuración de la red	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
Corrección del neutro	No se proporciona
Capacidad de corriente de salida RMS	300 A
potencia reactiva	249 kvar 480 V CA 50/60 Hz
Modos de funcionamiento	Corrección factor potencia Equilibrio de la corriente de red Cancelación de armónicos
Ubicación de la instalación	Interior
Montaje de Armario	De suelo
Tipo de protección	Protección interrupt, autom,
Tipo de desconexión	Puerta con bloqueo con manilla giratoria
Capacidad de interrupción	200 kA
Disipación de calor	Plenum 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	Arriba o abajo

### Entorno

Grado de protección de la caja	IP54
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

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

<b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b>	0...40 °C 0...50 °C máximo con desclasificación de corriente del 2% por cada °C
<b>humedad relativa</b>	0...95 %
<b>Protección del PCBA</b>	Conformación del revestimiento
<b>Normas</b>	UL 60947-1 CSA C22.2 No 60947-1-07 EN 60439-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 EN 61000-6-4
<b>Certificaciones de Producto</b>	ABS RCM cULus CE
<b>Temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-20...60 °C
<b>Peso del producto</b>	405 kg
<b>Altura</b>	2100 mm
<b>Ancho</b>	900 mm
<b>Color</b>	Gris claro - tipo de cable: RAL 7035)
<b>Profundidad</b>	600 mm

## Unidades de embalaje

<b>Tipo de unidad de paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en el paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	106.000 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	120.000 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	227.000 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	527.000 kg

## Garantía contractual

<b>Periodo de garantía</b>	18 months
----------------------------	-----------

## Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de 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 del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

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

### Huella ambiental

Divulgación ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

## Use Better

### Materiales y embalaje

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 Again

### Nueva empaque y refabricación


Perfil de circularidad

[Información de fin de vida útil](#)

Recuperación

No

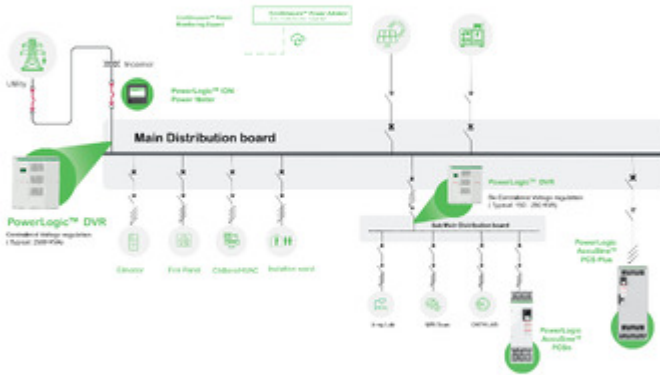
RAEE

 El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

Technical Illustration

Wiring diagram

---



Technical Illustration

## Assembly's dimensions

---

