

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Aktiver Oberschwingungsfilter, AccuSine PCS+, 60A, 380-480V AC, 3P, IP54

PCSP060D5IP54

EAN Code: 3606480851117

### Hauptmerkmale

Baureihe	AccuSine
Produktname	AccuSine PCS+
Produkt- oder Komponententyp	Aktiver Oberschwingungsfilter

### Zusatzmerkmale

Netzwerktyp	3P
Netzwerkkonfiguration	3 oder 4 Drähte
Netzspannung	380...480 V AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz automatische Erfassung
Max. zulässige Spannung	1,1 x Un
Neutral Korrektur	Nicht bereitgestellt
Effektivwert des Ausgangstroms	60 A
Bindleistungsangabe	50 kvar 480 V AC 50/60 Hz
Betriebsarten	Netzstromausgleich Korrektur Leistungsfaktor Oberschwingungsauslöschung
Installationsort	Innenraum
Gehäusemontage	Bodenstehend
Schutzart	Leistungsschalterschutz
Trennungstyp	Türverriegelung mit Drehgriff
Ausschaltvermögen	200 kA
Wärmeabgabe	Rückschacht mit Zwangsbelüftung für hohen Wärmestrom
Elektromagnetische Verträglichkeit	Leitungsgebundene elektromagnetische Verträglichkeit, Klasse A entspricht EN 61000-6-4
Zugänglichkeit für den Betrieb	Frontseite
Position des Anschlusses	Oben oder unten

### Montage

Schutzart des Gehäuses	IP54
Umgebungseigenschaften	Betrieb: 3C2 entspricht IEC 60721-3-3 Betrieb: 3S2 entspricht IEC 60721-3-3 Speicher: 3C3 entspricht IEC 60721-3-3 Speicher: 3S3 entspricht IEC 60721-3-3
Betriebshöhe	= 1.000 m 1 % pro 100 m

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

<b>Umgebungstemperatur bei Betrieb</b>	0...40 °C 0...50 °C Maximum mit Stromreduzierung von 2 % pro °C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	0...95 %
<b>Schutz der Leiterplatte</b>	Schutzbeschichtet
<b>Normen</b>	CSA C22.2 Nr. 60947-1-07 EN 60439-1 UL 60947-1 UL 508 CSA C22.2 Nr. 14 EN 61000-6-4
<b>Produktzertifizierungen</b>	ABS cULus RCM CE
<b>Umgebungstemperatur bei Lagerung</b>	-20...60 °C
<b>Produktgewicht</b>	240 kg
<b>Höhe</b>	2100 mm
<b>Breite</b>	800 mm
<b>Farbe</b>	Hellgrau (RAL 7035)
<b>Tiefe</b>	500 mm

## Verpackungseinheiten

<b>VPE 1 Art</b>	PCE
<b>VPE 1 Menge</b>	1
<b>VPE 1 Höhe</b>	228,000 cm
<b>VPE 1 Breite</b>	106,000 cm
<b>VPE 1 Länge</b>	120,000 cm
<b>VPE 1 Gewicht</b>	380,990 kg

## Vertragliche Gewährleistung

<b>Gewährleistung</b>	18 months
-----------------------	-----------

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data >](#)

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >](#)

## Umweltbilanz

Veröffentlichung von Umweltinformationen

[Produktumweltprofil](#)

## Use Better

### Materialien und Verpackung

Verpackung ohne Kunststoff

Nein

[EU-RoHS-Richtlinie](#)

Konform mit Ausnahme

SCIP-Nummer

41f8a5bd-7758-4f6b-8e3f-271055f150ec

REACH-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

## Use Again

### Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil

[Entsorgungsinformationen](#)

Rücknahme

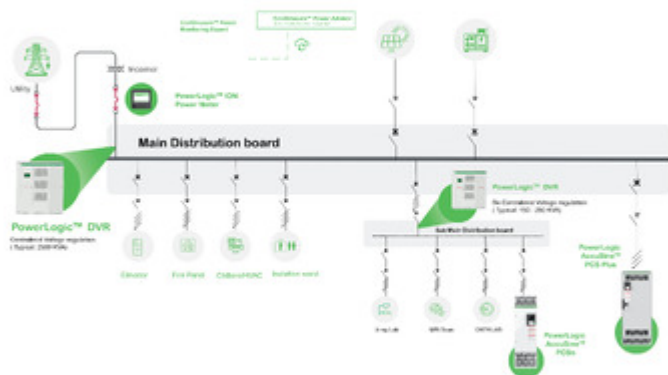
No

WEEE

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass Elektro- bzw. Elektronik(alt)geräte nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern vom Besitzer einer getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikaltgeräte zugeführt werden müssen.

## Technical Illustration

## Wiring diagram



**Technical Illustration****Assembly's dimensions**