



### Parametry podstawowe

Gama produktów	AccuSine
Nazwa produktu	AccuSine PCS+
Typ produktu lub komponentu	Aktywny filtr składowych harmonicznych

### Parametry uzupełniające

Network type	3P
Network configuration	3 lub 4 przewody
Napiecie sieci	380...480 V prąd przemienny (AC)
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz +/- 3 Hz wykrywanie automatyczne
Maksymalne dopuszczalne napięcie	1.1 x Un
Neutral correction	Nie dostarczany
RMS output current rating	60 A
Znamionowa moc bierna	50 kvar 480 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Operating modes	Eliminowanie harmonicznych Zrównoważenie prądu zasilania Poprawa współczynnika mocy
Installation location	Wewnątrz budynku
Montaż obudowy	Montowane na ścianie
Rodzaj zabezpieczenia	Bez zabezpieczenia
Heat dissipation	Tylna komora z wymuszoną wentylacją zapewniającą duży przepływ ciepła
Kompatybilność elektromagnetyczna	Przewodz. EMC, klasa A zgodnie z EN 61000-6-4
Dostępność do działań	Przód
Lokalizacja połączenia	Spód

### Środowisko pracy

Enclosure degree of protection	IP00
Odporność na czynniki środowiskowe	Pracujący: 3C2 zgodnie z IEC 60721-3-3 Pracujący: 3S2 zgodnie z IEC 60721-3-3 Przechowywanie: 3C3 zgodnie z IEC 60721-3-3 Przechowywanie: 3S3 zgodnie z IEC 60721-3-3
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	<= 1000 m 1 % na 100 m
Temperatura otoczenia dla pracy	0...40 °C 0...50 °C maksimum ze zmniejszaniem prądu o 2% na °C
Wilgotność względna	0...95 %
PCBA protection	Powlekane - konformalne
Normy	UL 508 CSA C22.2 No 60947-1-07 UL 60947-1 EN 61000-6-4 EN 60439-1 CSA C22.2 Nr 14
Certyfikaty produktu	DNV-GL[RETURN]ABS[RETURN]RCM[RETURN]CE[RETURN]cULus
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-20...60 °C

Masa produktu	90 kg
Wysokość	1300 mm
Szerokość	421 mm
Kolor	Jasnoszary (RAL 7035)
Głębokość	349 mm

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	70,5 cm
Szerokość opakowania 1	73,7 cm
Długość opakowania 1	173,3 cm
Waga opakowania 1	143,0 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

### Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------