

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Klappstromwandler Rund, AccuSine+, 5000/5, 203,2mm Durchmesser

PCSPCTFCL500058

EAN Code: 3606480892097

Hauptmerkmale

Baureihe	AccuSine
Produkt- oder Komponententyp	Stromwandler
Zubehör / Teilekategorie	Messzubehör
Kompatible Produktfamilie	AccuSine AccuSine PCS+ Aktiver Oberschwingungsfilter AccuSine AccuSine PFV+ elektronischer VAR-Regler
Typ des Stromwandlers	Spaltungskern
Form	Rund
Sekundärstrom	5 A

Zusatzmerkmale

Stromwandlerverhältnis	5000/5
Elektrischer Anschluss	Loser Leiter: 3,65 m720 V
Eingangsimpedanz	1,8 Ohm
[In] Bemessungsstrom	5000 A
Wärmefaktor	1,25 bei 30 °C 1 bei 55 °C
Netzwerkfrequenz	50 - 400 Hz
Messgenauigkeit	1 %
Genauigkeitsklasse	Klasse 1
[Ue] Bemessungs-Betriebsspannung	< 720 V AC 50 - 400 Hz
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	10 kV (50 µs)
Tiefe	Außerhalb : 38,1 mm
Durchmesser	Innen: 203,2 mm Außen: 266,7 mm
Produktgewicht	2,5 kg

Montage

Normen	IEC 60044-1
Produktzertifizierungen	cURus CE
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-45...55 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-45...200 °C

Verpackungseinheiten

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.

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	10,2 cm
VPE 1 Breite	45,8 cm
VPE 1 Länge	45,8 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	2,495 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	18
-----------------------	----



Environmental Data

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](#) >

Use Better



Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton

Nein

Verpackung ohne Kunststoff

Nein

[EU-RoHS-Richtlinie](#)

Konform mit Ausnahmen

Use Longer



Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur

Nein

Use Again



Reproduktion

Rücknahme

Ja