



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Beschreibung der Pole	3P
Verdrahtungsmodus	3 oder 4 Drähte
Netzspannung	208...240 V AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz automatische Erfassung
Max. zulässige Spannung	1,1 x Un
Schutzeinstellung des Neutralleiters	Nicht bereitgestellt
Nennausgangsstrom	200 A
Blindleistungsangabe	83,1 kvar 240 V AC 50/60 Hz
Betriebsmodus	Korrektur Leistungsfaktor Netzstromausgleich Oberschwingungsauslösung
Montageort	Innenraum
Gehäusemontage	Bodenstehend
Schutzart	Leistungsschalterschutz
Kontrolltyp	Türverriegelung mit Drehgriff
Ausschaltvermögen	200 kA
Funktion verfügbar	Rückschacht mit Zwangsbelüftung für hohen Wärmestrom
Elektromagnetische Verträglichkeit	Leitunggebundene elektromagnetische Verträglichkeit, Klasse A entspricht EN 61000-6-4
Zugänglichkeit für den Betrieb	Frontseite
Position des Anschlusses	Oben oder unten

Montage

Schutzart (IP)	IP31
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
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C 0...50 °C Maximum mit Stromreduzierung von 2 % pro °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Imprägnierungsmaterial	Schutzbeschichtet

Normen	UL 60947-1 CSA C22.2 Nr. 14 EN 60439-1 EN 61000-6-4 CSA C22.2 Nr. 60947-1-07 UL 508
Produktzertifizierungen	CE[RETURN]ABS[RETURN]cULus[RETURN]RCM
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-20...60 °C
Produktgewicht	355 kg
Höhe	2100 mm
Breite	900 mm
Farbe	Hellgrau (RAL 7035)
Tiefe	600 mm

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform  EU-RoHS-Deklaration
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
RoHS exemption information	 Ja
Umweltpunktdeklaration	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	 Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.