



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	Rechteckig
Sekundärstrom	5 A

Zusatzmerkmale

Stromwandlerverhältnis	1600/5
Elektrische Verbindung	Looser Leiter: 3,65 m720 V
Eingangsimpedanz	0,375 Ohm
[In] Bemessungsstrom	1600 A
Wärmefaktor	1,25 bei 30 °C 1 bei 55 °C
Netzwerkfrequenz	50 - 400 Hz
Messgenauigkeit	1 %
Genauigkeitsklasse	Klasse 1
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	< 720 V AC 50 - 400 Hz
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	10 kV (50 µs)
Breite	Außerhalb: 139,7 mm Innen: 69,8 mm
Höhe	Außerhalb: 238 mm Innen: 168,2 mm
Tiefe	Außerhalb: 38,1 mm
Produktgewicht	1,9 kg




Montage

Normen	IEC 60044-1
Produktzertifizierungen	cURus[RETURN]CE
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-45...55 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	10,2 cm
VPE 1 Breite	28,3 cm
VPE 1 Länge	38,1 cm
VPE 1 Gewicht	2,0 kg

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Konform  EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------