



Hauptmerkmale

Baureihe	AccuSine
Produkt- oder Komponententyp	Hilfstransformator
Zubehör / Teilekategorie	Messzubehör
Kompatible Produktfamilie	AccuSine AccuSine PCS+ Aktiver Oberschwingungsfilter AccuSine AccuSine PFV+ elektronischer VAR-Regler
Sekundärstrom	1 A

Zusatzmerkmale

Stromwandlerverhältnis	5/1
Elektrische Verbindung	Bolzen: 2500 V
Eingangsimpedanz	0,5 Ohm
[In] Bemessungsstrom	5 A
Wärmefaktor	1,33 bei 30 °C 1 bei 55 °C
Netzwerkfrequenz	50 - 400 Hz
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	600 V AC 50 - 400 Hz
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	10 kV (50 µs)
Montagemodus	Durch Schrauben
Montagehalterung	Platte
Breite	Sockelbreite: 114,3 mm Gehäuse: 114,3 mm
Höhe	Gehäuse: 124 mm
Tiefe	Sockeltiefe: 119,1 mm Gehäuse: 55,6 mm
Produktgewicht	1,8 kg




Montage

Produktzertifizierungen	CSA[RETURN]cURus
-------------------------	------------------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	15,4 cm
VPE 1 Breite	22,2 cm
VPE 1 Länge	28,6 cm
VPE 1 Gewicht	3,0 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
----------	-----------