

Hauptmerkmale

Baureihe	PowerLogic
Produktname	CT
Produkt- oder Komponententyp	Stromwandler
Sekundärstrom	5 A
Genauigkeitsklasse	Klasse 0,5 bei 12 VA Klasse 1 bei 15 VA
[In] Bemessungsstrom	1000 A

Zusatzmerkmale

Typ des Stromwandlers	Klimafest für Schiene
Stromwandlerverhältnis	1000/5
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	60 kA
Dynamischer Haltestrom	2,5 Ith
Max. Sicherheitsfaktor	5
[Ue] Bemessungs-Betriebsspannung	< 720 V AC 50/60 Hz
Nennisolationsspannung Ui	3 kV
Montagemodus	Isolierte Feststellschraube
Montagehalterung	Sammelschiene
Breite	Innen: 55 mm Außerhalb: 135 mm
Höhe	Außerhalb: 129 mm Innen: 103 mm
Tiefe	Rahmen : 50 mm Gesamt : 85 mm
Produktgewicht	0,642 kg
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	3 kV
Elektrische Isolationsklasse	Klasse B
Öffnung der Schienen	102 x 54
Dichtung	Mit

Montage

Normen	VDE 0414 IEC 61869-2
Produktzertifizierungen	CE
Schutzart (IP)	IP20
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...60 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	9,8 cm
VPE 1 Breite	13,6 cm
VPE 1 Länge	17,0 cm

VPE 1 Gewicht	703,0 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	7,517 kg

Nachhaltigkeit

SCIP-Nummer	76ef2415-e8df-41ac-934d-14936531e31b
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Ausnahmeinformatioenen	Ja
China RoHS-Verordnung	RoHS-Erklärung Für China
WEEE	Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 Monate
----------------	-----------