

Hauptmerkmale

Baureihe	PowerLogic
Produktname	CT
Produkt- oder Komponententyp	Stromwandler
Sekundärstrom	5 A
Genauigkeitsklasse	Klasse 0,5 bei 8 VA Klasse 1 bei 10 VA
[In] Bemessungsstrom	300 A

Zusatzmerkmale

Typ des Stromwandlers	Klimafest für Schiene und Kabel
Stromwandlerverhältnis	300/5
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	18 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 Durch Schrauben Aufsteckbar
Montagehalterung	DIN-Schiene Sammelschiene Montageplatte
Breite	Außerhalb: 56 mm
Höhe	Außerhalb: 80 mm
Tiefe	Rahmen : 43 mm Gesamt : 63 mm
Durchmesser	27 mm
Produktgewicht	0,303 kg
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	3 kV
Elektrische Isolationsklasse	Klasse B
Äußerer Kabeldurchmesser	27 mm
Öffnung der Schienen	32,5 x 10,5 25,5 x 15,5
Dichtung	Ohne

Montage

Normen	VDE 0414 IEC 61869-2
Produktzertifizierungen	EAC[RETURN]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	7,200 cm
VPE 1 Breite	7,000 cm
VPE 1 Länge	9,000 cm
VPE 1 Gewicht	313,000 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	36
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	11,710 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
----------------	-----------