

Hauptmerkmale

Baureihe	PowerLogic
Produktname	CT
Produkt- oder Komponententyp	Stromwandler
Sekundärstrom	5 A
Genauigkeitsklasse	Klasse 1 bei 1 VA
[In] Bemessungsstrom	150 A

Zusatzmerkmale

Typ des Stromwandlers	Standard für Kabel Spaltungskern
Stromwandlerverhältnis	150/5
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (I _{th})	180 A
Max. Sicherheitsfaktor	5
Zulässiger Strom	9000 A während 1 s
[U _e] Bemessungs-Betriebsspannung	< 720 V 50 Hz
Nennisolationsspannung U _i	3 kV
Montagemodus	Aufsteckbar
Breite	Außerhalb: 49 mm
Höhe	Außerhalb: 80,1 mm
Tiefe	59 mm
Durchmesser	Innen: 18,4 mm
Elektrische Isolationsklasse	Klasse E
Äußerer Kabeldurchmesser	18,4 mm
Anschlüsse - Klemmen	Kabel 2 Kabel(n) 0,5...1,5 mm ² 0,5 m

Montage

Normen	DIN EN 60044-1 DIN EN 61869-1 DIN EN 61869-2 VDE 0414
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...70 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	9,0 cm
VPE 1 Breite	7,0 cm
VPE 1 Länge	7,0 cm
VPE 1 Gewicht	310,0 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	16
VPE 2 Höhe	15,0 cm

VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	5,216 kg

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
REACH frei von SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Giftiges Schwermetall frei	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Ausnahmeinformatonen	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
----------------	-----------