

### Hauptmerkmale

Baureihe	PowerLogic
Produktname	CT
Produkt oder Komponententyp	Transformator
Sekundärstrom	5 A
Genauigkeitsklasse	Klasse 3 bei 3 VA
Nennstrom [In]	150 A

### Zusatzmerkmale

Typ des Stromwandlers	Standard für Kabel Klappwandler
Stromwandlerverhältnis	150/5
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	180 A
Maximaler Sicherheitsfaktor	5
Zulässiger Strom	9000 A während 1 s
Betriebsbemessungsspannung Ue	< 720 V 50 Hz
Nennisolationsspannung Ui	3 kV
Montagevariante	Schraubklemmen
Breite	Außenseite: 59,2 mm
Höhe	Außenseite: 96,4 mm
Tiefe	89,2 mm
Durchmesser	32,5 mm inner:
Elektrische Isolierungsklasse	Klasse E
Kabelaußendurchmesser	32,5 mm
Anschlüsse - Klemmen	Kabel 2 Kabel 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> 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

### Packing Units

Verpackungsgewicht (Lbs)	314,000 g
Höhe VPE1	9,640 cm
Breite VPE1	7,500 cm
Länge VPE1	5,920 cm

## Offer Sustainability

EU-RoHS-Richtlinie	Konform  <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
RoHS-Richtlinie für China	 <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
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
----------	-----------