



### Hauptmerkmale

Baureihe	PowerLogic
Produktname	CT
Produkt oder Komponententyp	Transformator
Sekundärstrom	5 A
Genauigkeitsklasse	Klasse 0,5 bei 2,5 VA
Nennstrom [In]	750 A

### Zusatzmerkmale

Typ des Stromwandlers	Standard für Sammelschiene Split core
Stromwandlerverhältnis	750/5
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (I <sub>th</sub> )	750 A
Maximum safety factor	5
Zulässiger Strom	45000 A während 1 s
Betriebsbemessungsspannung U <sub>e</sub>	< 720 V 50 Hz
Nennisolationsspannung U <sub>i</sub>	3 kV
Montagevariante	Mit Schrauben
Montagehalterung	DIN-Schiene Mit Schrauben auf Oberfläche befestigt
Breite	Außenseite: 155 mm Innen: 85 mm
Höhe	Außenseite: 198,15 mm Innen: 125 mm
Tiefe	58 mm
Elektrische Isolierungsklasse	Class E
Öffnung der Schienen	80 x 120

### Montage

Normen	VDE 0414 DIN 42600-2 DIN EN 61869-1 DIN EN 61869-2
--------	---

---

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...70 °C

---

## Nachhaltigkeit

---

EU-RoHS-Richtlinie	Compliant <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

---