



## Hauptmerkmale

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

## Zusatzmerkmale

Typ des Stromwandlers	Standard für Sammelschiene Spaltungskern
Stromwandlerverhältnis	750/5
[I <sub>th</sub> ] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	750 A
Max. Sicherheitsfaktor	5
Zulässiger Strom	45000 A während 1 s
[U <sub>e</sub> ] Betriebsbemessungsspannung	< 720 V 50 Hz
[U <sub>i</sub> ] Bemessungs-Isolationsspannung	3 kV
Montagemodus	Durch Schrauben
Montagehalterung	DIN-Schiene Mit Schrauben auf Oberfläche befestigt
Breite	Außerhalb: 155 mm Innen: 85 mm
Höhe	Außerhalb: 198,15 mm Innen: 125 mm
Tiefe	58 mm
Elektrische Isolationsklasse	Klasse 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

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	6,5 cm
VPE 1 Breite	16,0 cm
VPE 1 Länge	20,0 cm
VPE 1 Gewicht	1,476 kg
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	8

VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	12,112 kg

## Nachhaltigkeit

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