



## 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	400 A

## Zusatzmerkmale

Typ des Stromwandlers	Klimafest für Schiene und Kabel
Stromwandlerverhältnis	400/5
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	24 kA
Dynamischer Haltestrom	2,5 Ith
Max. Sicherheitsfaktor	5
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	< 720 V AC 50/60 Hz
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	3 kV
Montagemodus	Isolierte Feststellschraube Aufsteckbar Durch Schrauben
Montagehalterung	Sammelschiene DIN-Schiene Montageplatte
Breite	Außerhalb: 70 mm Innen: 41 mm
Höhe	Außerhalb: 95 mm Innen: 41 mm
Tiefe	Rahmen : 45 mm Gesamt : 65 mm
Durchmesser	32 mm
Produktgewicht	0,404 kg
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	3 kV
Elektrische Isolationsklasse	Klasse B
Äußerer Kabeldurchmesser	32 mm
Öffnung der Schienen	25,5 x 25,5 40,5 x 10,5 32,5 x 20,5
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	9,000 cm
VPE 1 Breite	7,300 cm
VPE 1 Länge	12,000 cm
VPE 1 Gewicht	400,000 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	25
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	10,440 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
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
----------	-----------