



Hauptmerkmale

Baureihe	PowerLogic
Produktname	CT
Produkt- oder Komponententyp	Stromwandler
Sekundärstrom	5 A
Genauigkeitsklasse	Klasse 0,5 bei 5 VA
[In] Bemessungsstrom	1000 A

Zusatzmerkmale

Typ des Stromwandlers	Standard für Sammelschiene Spaltungskern
Stromwandlerverhältnis	1000/5
[I _{th}] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	1000 A
Max. Sicherheitsfaktor	5
Zulässiger Strom	60000 A während 1 s
[U _e] Betriebsbemessungsspannung	< 720 V 50 Hz
[U _i] Bemessungs-Isolationsspannung	3 kV
Montagemodus	Durch Schrauben
Montagehalterung	DIN-Schiene Mit Schrauben auf Oberfläche befestigt
Breite	Außerhalb: 125 mm Innen: 55 mm
Höhe	Außerhalb: 158,15 mm Innen: 85 mm
Tiefe	58 mm
Elektrische Isolationsklasse	Klasse E
Öffnung der Schienen	50 x 80

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	14,0 cm
VPE 1 Länge	17,0 cm
VPE 1 Gewicht	1,465 kg
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	8

VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	12,02 kg

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
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
----------	-----------