



## Parametry podstawowe

Gama produktów	PowerLogic
Nazwa produktu	CT
Typ produktu lub komponentu	Przekładnik prądowy
Prąd wtórny	5 A
Klasa dokładności	Klasa 3 w 2,5 VA
Prąd znamionowy [In]	200 A

## Parametry uzupełniające

Typ przekładnika prądowego	Standardowy do szynoprzewodu Split core
Przekładnia przekładnika prądowego	200/5
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	200 A
Maximum safety factor	5
Dopuszczalny prąd	12000 A w czasie 1 s
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	< 720 V 50 Hz
Napięcie znamionowe izolacji [Ui]	3 kV
Sposób montażu	Przez wkręty
Podstawa montażowa	Szyna DIN Fastened onto a surface with screws
Szerokość	Zewnętrzna: 93 mm Wewnętrzny: 23 mm
Wysokość	Zewnętrzna: 106,15 mm Wewnętrzny: 33 mm
Głębokość	58 mm
Klasa ochronności	Class E
Otworki w szynach	20 x 30

## Środowisko pracy

Normy	VDE 0414 DIN 42600-2
-------	-------------------------

DIN EN 61869-1  
DIN EN 61869-2

---

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...40 °C
--	------------

---

Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...70 °C
--	-------------

---

### Oferta zrównoważonego rozwoju

---

Bez SVHC REACH	Tak
----------------	-----

---

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
---------------------------	--

---

Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
---------------------------------	-----

---

Bez rtęci	Tak
-----------	-----

---

Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
---------------------------------------	---------------------

---

Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
------------------	--------------------------------------

---

WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
------	---

---

### Warunki gwarancji

---

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

---