



### Parametry podstawowe

Gama produktów	PowerLogic
Nazwa produktu	CT
Typ produktu lub komponentu	Przekładnik prądowy
Prąd wtórny	5 A
Klasa dokładności	Klasa 0,5 s w 7,5 VA
Prąd znamionowy [In]	1500 A

### Parametry uzupełniające

Typ przekładnika prądowego	Standardowy do szynoprzewodu Split core
Przekładnia przekładnika prądowego	1500/5
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrzem [Ith]	1500 A
Maximum safety factor	5
Dopuszczalny prąd	90000 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: 155 mm Wewnętrzny: 85 mm
Wysokość	Zewnętrzna: 198,15 mm Wewnętrzny: 125 mm
Głębokość	58 mm
Klasa ochronności	Class E
Otwory w szynach	80 x 120

### 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  
[Europejska deklaracja RoHS](#)

---

Bez toksycznych metali ciężkich Tak

---

Bez rtęci Tak

---

Informacje na temat zwolnienia z RoHS [Tak](#)

---

Norma RoHS Chiny [Dyrektywa RoHS Chiny](#)

---

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

---