



## 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 powietrznym [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 Wewnętrzna: 85 mm
Wysokość	Zewnętrzna: 198,15 mm Wewnętrzna: 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

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,5 cm
Szerokość opakowania 1	16,0 cm
Długość opakowania 1	20,0 cm
Waga opakowania 1	1,604 kg
Jednostka miary opakowania 2	S03

Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	13,27 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</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
-----------	-------------