



## 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 1 VA
Prąd znamionowy [In]	250 A

## Parametry uzupełniające

Typ przekładnika prądowego	Standardowy do przewodu Split core
Przekładnia przekładnika prądowego	250/5
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I <sub>th</sub> ]	300 A
Maximum safety factor	5
Dopuszczalny prąd	15000 A w czasie 1 s
[U <sub>e</sub> ] znamionowe napięcie łączeniowe	< 720 V 50 Hz
Napięcie znamionowe izolacji [U <sub>i</sub> ]	3 kV
Sposób montażu	Zatrząskowy
Szerokość	Zewnętrzna: 49 mm
Wysokość	Zewnętrzna: 80,1 mm
Głębokość	59 mm
Średnica	Wewnętrzny: 18,4 mm
Klasa ochronności	Class E
Zewnętrzna średnica kabla	18,4 mm
Przyłącza - zaciski	Kabel 2 kabel (kable) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> 0,5 m

## Środowisko pracy

Normy	DIN EN 60044-1 DIN EN 61869-1 DIN EN 61869-2 VDE 0414
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...50 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...70 °C

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	9,5 cm
Szerokość opakowania 1	6,5 cm
Długość opakowania 1	7,0 cm
Waga opakowania 1	332,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	16

Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	5,53 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
-----------	-------------