



### 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 15 VA
Prąd znamionowy [In]	3000 A

### Parametry uzupełniające

Typ przekładnika prądowego	Standardowy do szynoprzewodu Split core
Przekładnia przekładnika prądowego	3000/5
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I <sub>th</sub> ]	3000 A
Maximum safety factor	10
Dopuszczalny prąd	180000 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	Przez wkręty
Podstawa montażowa	Szyna DIN Fastened onto a surface with screws
Szerokość	Zewnętrzna: 195 mm Wewnętrzna: 85 mm
Wysokość	Zewnętrzna: 243 mm Wewnętrzna: 165 mm
Głębokość	79 mm
Klasa ochronności	Class E
Otwory w szynach	80 x 160

### 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	8,5 cm
Szerokość opakowania 1	20,0 cm
Długość opakowania 1	25,0 cm
Waga opakowania 1	3,85 kg
Jednostka miary opakowania 2	S03

Ilość jednostek w opakowaniu 2	3
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	12,0 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
-----------	-------------