



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]	4000 A

Parametry uzupełniające

Typ przekładnika prądowego	Standardowy do szynoprzewodu Split core
Przekładnia przekładnika prądowego	4000/5
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	4000 A
Maximum safety factor	10
Dopuszczalny prąd	240000 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: 195 mm Wewnętrzny: 85 mm
Wysokość	Zewnętrzna: 243 mm Wewnętrzny: 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

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
