



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 10 VA
Prąd znamionowy [In]	2000 A

Parametry uzupełniające

Typ przekładnika prądowego	Standardowy do szynoprzewodu Split core
Przekładnia przekładnika prądowego	2000/5
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I _{th}]	2000 A
Maximum safety factor	10
Dopuszczalny prąd	120000 A w czasie 1 s
[U _e] znamionowe napięcie łączeniowe	< 720 V 50 Hz
Napięcie znamionowe izolacji [U _i]	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	19,5 cm
Długość opakowania 1	25,0 cm
Waga opakowania 1	3,746 kg
Jednostka miary opakowania 2	S03

Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	15,466 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
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
-----------	-------------