



Parametry podstawowe

Gama produktów	PowerLogic
Nazwa produktu	CT
Typ produktu lub komponentu	Przekładnik prądowy
Prąd wtórny	5 A
Klasa dokładności	Klasa 3 w 3 VA
Prąd znamionowy [In]	200 A

Parametry uzupełniające

Typ przekładnika prądowego	Standardowy do przewodu Split core
Przekładnia przekładnika prądowego	200/5
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I _{th}]	240 A
Maximum safety factor	5
Dopuszczalny prąd	12000 A w czasie 1 s
[U _e] znamionowe napięcie łączeniowe	< 720 V 50 Hz
Napięcie znamionowe izolacji [U _i]	3 kV
Sposób montażu	Zatrząskowy
Szerokość	Zewnętrzna: 59,2 mm
Wysokość	Zewnętrzna: 96,4 mm
Głębokość	89,2 mm
Średnica	Wewnętrzny: 32,5 mm
Klasa ochronności	Class E
Zewnętrzna średnica kabla	32,5 mm
Przyłącza - zaciski	Kabel 2 kabel (kable) 0,5...1,5 mm ² 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	8,0 cm
Szerokość opakowania 1	7,5 cm
Długość opakowania 1	13,0 cm
Waga opakowania 1	336,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	20

Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	7,2 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
-----------	-------------