



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 2,5 VA
Prąd znamionowy [In]	750 A

Parametry uzupełniające

Typ przekładnika prądowego	Standardowy do przewodu Split core
Przekładnia przekładnika prądowego	750/5
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	900 A
Maximum safety factor	5
Dopuszczalny prąd	45000 A w czasie 1 s
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	< 720 V 50 Hz
Napięcie znamionowe izolacji [Ui]	3 kV
Sposób montażu	Zatrząskowy
Szerokość	Zewnętrzna: 67 mm
Wysokość	Zewnętrzna: 96 mm
Średnica	Wewnętrzny: 42,4 mm
Klasa ochronności	Class E
Zewnętrzna średnica kabla	42,4 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

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
-----------	-------------