



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 12 VA Klasa 1 w 15 VA
Prąd znamionowy [In]	1000 A

Parametry uzupełniające

Typ przekładnika prądowego	Do pracy w tropikalnych warunkach klimatycznych do szynoprzewodu
Przekładnia przekładnika prądowego	1000/5
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	60 kA
Dynamiczny prąd wytrzymywany	2.5 Ith
Maximum safety factor	5
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	< 720 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Napięcie znamionowe izolacji [Ui]	3 kV
Sposób montażu	Izolowana śruba blokująca
Podstawa montażowa	Szyna zbiorcza
Szerokość	Wewnętrzny: 55 mm Zewnętrzna: 135 mm
Wysokość	Zewnętrzna: 129 mm Wewnętrzny: 103 mm
Głębokość	Frame: 50 mm Całkowity: 85 mm
Masa produktu	0,642 kg
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	3 kV
Klasa ochronności	Klasa B
Otwory w szynach	102 x 54
Uszczelnienie	Z

Środowisko pracy

Normy	VDE 0414 IEC 61869-2
Certyfikaty produktu	CE
Stopień ochrony IP	IP20
Wilgotność względna	0...95 %
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...60 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	9,8 cm
Szerokość opakowania 1	13,6 cm
Długość opakowania 1	17,0 cm
Waga opakowania 1	703,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	7,517 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
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
-----------	-------------