

## 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 Klasa 1 w 20 VA
Prąd znamionowy [In]	1250 A

## Parametry uzupełniające

Typ przekładnika prądowego	Do pracy w tropikalnych warunkach klimatycznych do szynoprzewodu
Przekładnia przekładnika prądowego	1250/5
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	60 kA
Dynamiczny prąd wytrzymałowy	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	Zewnętrzna: 90 mm Wewnętrzna: 65 mm
Wysokość	Zewnętrzna: 94 mm Wewnętrzna: 32 mm
Głębokość	Frame: 40 mm Całkowity: 87 mm
Masa produktu	0,636 kg
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałowe [Uimp]	3 kV
Klasa ochronności	Klasa B
Otwory w szynach	65 x 32
Uszczelnienie	Z



## Środowisko pracy

Normy	IEC 61869-2 VDE 0414
Certyfikaty produktu	EAC[RETURN]CE
Stopień ochrony IP	IP20
Wilgotność względna	0...95 %
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...50 °C

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	10,4 cm
Szerokość opakowania 1	9,5 cm
Długość opakowania 1	10,0 cm
Waga opakowania 1	634,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	16
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	10,295 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny  <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Norma RoHS Chiny	 <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
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
-----------	-------------