



## 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 4 VA Klasa 1 w 6 VA
Prąd znamionowy [In]	500 A

## Parametry uzupełniające

Typ przekładnika prądowego	Do pracy w tropikalnych warunkach klimatycznych do szynoprzewodu i kabla
Przekładnia przekładnika prądowego	500/5
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I <sub>th</sub> ]	30 kA
Dynamiczny prąd wytrzymały	2.5 I <sub>th</sub>
Maximum safety factor	5
[U <sub>e</sub> ] znamionowe napięcie łączeniowe	< 720 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Napięcie znamionowe izolacji [U <sub>i</sub> ]	3 kV
Sposób montażu	Izolowana śruba blokująca Zatraskowy Przez wkręty
Podstawa montażowa	Szyna DIN Szyna zbiorcza Płyta montażowa
Szerokość	Zewnętrzna: 70 mm
Wysokość	Zewnętrzna: 95 mm
Głębokość	Frame: 45 mm Całkowity: 65 mm
Średnica	40 mm
Masa produktu	0,329 kg
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałe [U <sub>imp</sub> ]	3 kV
Klasa ochronności	Klasa B
Zewnętrzna średnica kabla	40 mm
Otworki w szynach	50.5 x 12.5 40.5 x 20.5
Uszczelnienie	Bez




## 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	7,0 cm
Szerokość opakowania 1	9,0 cm
Długość opakowania 1	11,5 cm
Waga opakowania 1	339,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	33
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	11,674 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	 <a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 <a href="#">Tak</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
-----------	-------------