



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 70 VA
Prąd znamionowy [In]	6000 A

Parametry uzupełniające

Typ przekładnika prądowego	Do pracy w tropikalnych warunkach klimatycznych do szynoprzewodu
Przekładnia przekładnika prądowego	6000/5
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	60 kA
Dynamiczny prąd wytrzymały	2.5 Ith
Maximum safety factor	10
[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: 175 mm Wewnętrzna: 55 mm
Wysokość	Zewnętrzna: 242 mm Wewnętrzna: 165 mm
Głębokość	Całkowity: 110 mm
Masa produktu	3,4 kg
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałe [Uimp]	3 kV
Klasa ochronności	Klasa B
Otworki w szynach	165 x 55
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	12,5 cm
Szerokość opakowania 1	28,5 cm
Długość opakowania 1	30,5 cm
Waga opakowania 1	4,343 kg
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	2
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	9,173 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
-----------	-------------