

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## PowerLogic Przekładnik prądowy DIN 150/5 kabel 5r21

METSECT5CC015

### 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 3 VA Klasa 1 w 4 VA Klasa 3 w 5 VA
Prąd znamionowy [In]	150 A

### Parametry uzupełniające

Typ przekładnika prądowego	Do pracy w tropikalnych warunkach klimatycznych do kabla
Przekładnia przekładnika prądowego	150/5
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	9 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	Przez wkręty Zatraskowy
Podstawa montażowa	Szyna DIN Płyta montażowa
Szerokość	Zewnętrzna: 44 mm
Wysokość	Zewnętrzna: 65 mm
Głębokość	Frame: 30 mm Całkowity: 37 mm
Średnica	21 mm
Masa produktu	0,175 kg
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	3 kV

Klasa ochronności	Klasa B
Zewnętrzna średnica kabla	21 mm
Uszczelnienie	Z

## Środowisko pracy

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

## Jednostka opakowania

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	178,0 g
Wysokość dla opakowania 1	5,5 cm
Szerokość dla opakowania 1	5,5 cm
Długość dla opakowania 1	8,4 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	S02
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	50
Waga dla opakowania zbiorczego 2	9,3 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	15 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	30 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 2	40 cm

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja o żywotności</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

---