

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



PowerLogic Przekładnik prądowy DIN 100/5 kabel 5r21

METSECT5CC010

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 2 VA Klasa 1 w 2,5 VA Klasa 3 w 3,5 VA
Prąd znamionowy [In]	100 A

Parametry uzupełniające

Typ przekładnika prądowego	Do pracy w tropikalnych warunkach klimatycznych do kabla
Przekładnia przekładnika prądowego	100/5
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	6 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 Zatrzaskowy
Podstawa montażowa	Płyta montażowa Szyba DIN
Szerokość	Zewnętrzna: 44 mm
Wysokość	Zewnętrzna: 65 mm
Głębokość	Frame: 30 mm Całkowity: 37 mm
Średnica	21 mm
Masa produktu	0,19 kg
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	3 kV

Klasa ochronności	Klasa B
Zewnętrzna średnica kabla	21 mm
Uszczelnienie	Z

Środowisko pracy

Normy	VDE 0414 IEC 61869-2
Certyfikaty produktu	EAC 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	5,600 cm
Szerokość opakowania 1	5,600 cm
Długość opakowania 1	8,400 cm
Waga opakowania 1	192,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	50
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	9,864 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	400
Wysokość opakowania 3	27,500 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	88,800 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

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

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

Zalecane zamienniki