



Funkcje

- Kompaktowe
- Niezawodne i dokładne
- Elastyczny projekt
- Wykrywanie prądu upływu uziemienia
- Montaż napanelowy

Specyfikacje wejść

Rodzaj przekładnika prądowego	Przekładnik prądowy Core Balance
Zakres prądu pracy	10mA - 30A

Specyfikacje środowiska

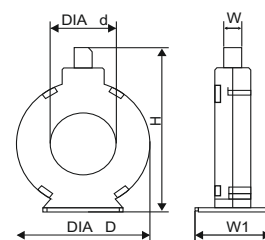
Temperatura	Pracy: 0° do 55°C Przechowywania: -20° to 75°C
Wilgotność (bez kondensacji)	Do 95% RH

Specyfikacje mechaniczne

Montaż	Panelowy
Przekój przewodu (max)	0.2 - 1.5mm ² (AWG : 24 - 14)
Moment dokręcenia śrub	0.5 N.M

Wymiary

CBCT TYPE	Wymiary (mm)				
	D	d	H	W	W1
CBCT-35-1	64	45	96	13	52.5
CBCT-70-1	98	82	131	13	87
CBCT-120-1	149	125	184	13	122
CBCT-210-1	268	210	270	25	55
CBCT-310-1	377	310	380	25	65
STD. TOL.	2 - 3	5 - 6	-	1.5 - 2	-



CT Type ZPC (Zero Phase Current)

Informacje do zamówień

Kod produktu	Średnica wewnętrzna
CBCT - 35-1	35mm
CBCT - 70-1	70mm
CBCT - 120-1	120mm
CBCT - 210-1	210mm
CBCT - 310-1	310mm