

## Art. Nr.: CTB 51.35 CTB 51.35



Abmessungen: Technische Daten:

Schiene 1 in mm: 50x12 Nenndauerstrom  $I_{cth}$ : 1,2 x  $I_{pr}$ 

Schiene 2 in mm: 40x30 Nennkurzzeitstrom  $I_{th}$ : 60 x  $I_{pr}$ , 1 Sek. max 100 kA

Rundleiter in mm: 44 Betriebsspannung U<sub>m</sub>: 1,2 kV Baubreite in mm: 85

Bauhöhe in mm: 105 Isolationsprüfspannung: 6 kV, U<sub>eff</sub>, 50 Hz, 1 Min.

Bautiefe gesamt in mm: 52 Nenn-Frequenz: 50 Hz / 60 Hz

Isolierstoffklasse: B

## **Allgemeine Technische Angaben:**

Überstrombegrenzungsfaktor:Siehe LeistungsschildArbeitstemperaturbereich: $-5^{\circ}$ C < T <  $+50^{\circ}$ C L

Lagertemperaturbereich:  $-25^{\circ}\text{C} < T < +70^{\circ}\text{C}$ 

Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid: Ja

Einsatz von Federzugklemmen zur Kontaktierung des

Sekundäranschlusses:

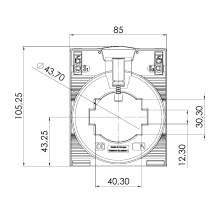
Zolltarifnummer: 85043129

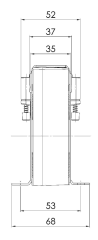
Angewendete Normen 1: DIN EN 61869-1/2
Angewendete Normen 2: DIN EN 42600-1/2

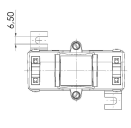
UL zertifiziert: Certificate Number - 20100426-E336996

Ja

## **Technische Zeichnung:**







Datum: 08.11.2025

## **Kontakt:**

MBS GmbH & Co KG - Eisbachstrasse 51 - D-74429 Sulzbach-Laufen - www.mbs-ag.com Tel.:  $+49\ 7976\ 9851-0$  - Telefax:  $+49\ 7976\ 9851-90$  - verkauf@mbs-ag.com