



# Art. Nr.: CTB 51.35 CTB 51.35

**Abmessungen:** 

Schiene 1 in mm: 50x12

Schiene 2 in mm: 40x30 Rundleiter in mm: 44

Baubreite in mm: 85 Bauhöhe in mm: 105

Bautiefe gesamt in mm: 52

## **Technische Daten:**

Nenndauerstrom  $I_{cth}$ : 1,2 x  $I_{pr}$ 

Nennkurzzeitstrom I<sub>th</sub>: 60 x I<sub>pr</sub>, 1 Sek. max 100 kA

Betriebsspannung U<sub>m</sub>: 1,2 kV

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

Nenn-Frequenz: 50 Hz / 60 Hz

Isolierstoffklasse: B

### **Allgemeine Technische Angaben:**

Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid: Ja Einsatz von Federzugklemmen zur Kontaktierung des

Sekundäranschlusses:

Zolltarifnummer:

Angewendete Normen 1: Angewendete Normen 2:

UL zertifiziert:

85043129

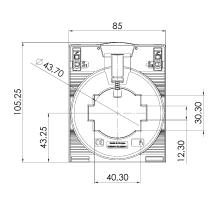
Ja

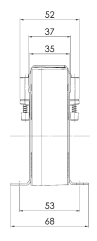
DIN EN 61869-1/2

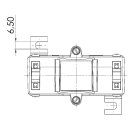
DIN EN 42600-1/2

Certificate Number - 20100426-E336996

#### **Technische Zeichnungen:**







Datum: 04.12.2025

#### **Kontakt:**

Rudolf Kiesewetter Messtechnik GmbH - Schillerstraße 42 - D-74564 Crailsheim - www.kiesewetter-mt.de Tel.: +49 7976 / 2100-371 - Telefax: +49 7976 / 2100-391 - info@kiesewetter-mt.de