



Art. Nr.: CTB 101.35 CTB 101.35

Abmessungen:

Schiene 1 in mm: 100x10
Schiene 2 in mm: 80x30
Rundleiter in mm: 70
Baubreite in mm: 120
Bauhöhe in mm: 135
Bautiefe gesamt in mm: 52

Technische Daten:

Nenndauerstrom I_{cth} : 1,2 x I_{pr} , (> 2000 A: 1,0 x I_{pr}) Nennkurzzeitstrom I_{th} : 60 x I_{pr} , 1 Sek., max 100 kA

Betriebsspannung U_m: 1,2 kV

Isolationsprüfspannung: 6 kV, U_{eff}, 50 Hz, 1 Min.

Nenn-Frequenz: 50 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:

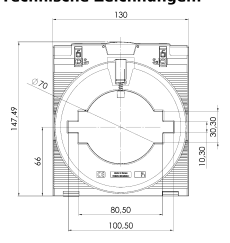
UL zertifiziert:

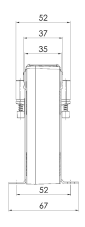
85043129

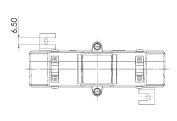
DIN EN 61869-1/2 DIN EN 42600-1/2

Certificate Number - 20100426-E336996

Technische Zeichnungen:







Datum: 23.11.2025

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