

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 / 60 Hz

Isolierstoffklasse: B

Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor: Siehe Leistungsschild Arbeitstemperaturbereich: $-5^{\circ}C < T < +50^{\circ}C$ Lagertemperaturbereich:

Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid: Ja

Einsatz von Federzugklemmen zur Kontaktierung des

Sekundäranschlusses:

Zolltarifnummer:

Angewendete Normen 1: Angewendete Normen 2:

UL zertifiziert:

-25°C < T < +70°C

Ja

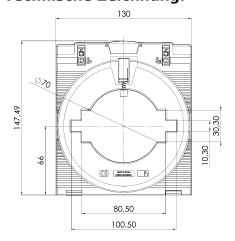
85043129

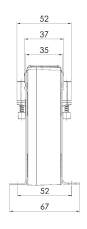
DIN EN 61869-1/2

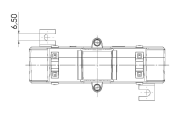
DIN EN 42600-1/2

Certificate Number - 20100426-E336996

Technische Zeichnung:







Datum: 15.12.2025

Kontakt:

MBS AG & 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