

Art. Nr.: CTB 31.35 CTB 31.35



Abmessungen: Technische Daten:

Schiene 1 in mm: 30x10 Nenndauerstrom I_{cth} : 1,2 x I_{pr}

Schiene 2 in mm: 2x20x5 Nennkurzzeitstrom I_{th} : 60 x I_{pr} , 1 Sek., max 100 kA

Rundleiter in mm: 26 Betriebsspannung U_m: 1,2 kV

Baubreite in mm: 61 Isolationsprüfspannung: 6 kV, U_{eff}, 50 Hz, 1 Min.

Bauhöhe in mm: 81

Rautiefe gesemt in mm: 53

Nenn-Frequenz: 50 Hz / 60 Hz

Bautiefe gesamt in mm: 53 Nenn-Frequenz: 50 Isolierstoffklasse: B

Allgemeine Technische Angaben:

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

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

Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid: Ja

Einsatz von Federzugklemmen zur Kontaktierung des

Sekundäranschlusses:

Zolltarifnummer:

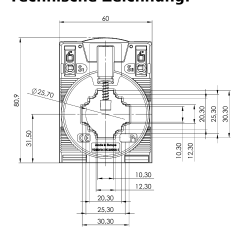
Angewendete Normen 1: DIN EN 61869-1/2
Angewendete Normen 2: DIN EN 42600-1/2

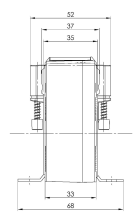
UL zertifiziert: Certificate Number - 20100426-E336996

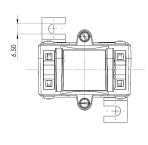
Ja

85043129

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