

Art. Nr.: CTB 101.35 KS CTB 101.35 KS



Abmessungen:

Schiene 1 in mm: 100x10 Schiene 2 in mm: 80x30

Rundleiter in mm: 70
Baubreite in mm: 130
Bauhöhe in mm: 147,49

Bautiefe gesamt in mm: 52

Technische Daten:

Nenndauerstrom I_{cth}: 1,2 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 LeistungsschildArbeitstemperaturbereich: -5° C < T < $+50^{\circ}$ CLagertemperaturbereich: -25° C < T < $+70^{\circ}$ CUnzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid:Ja

Einsatz von Federzugklemmen zur Kontaktierung des

Sekundäranschlusses:

Zolltarifnummer:

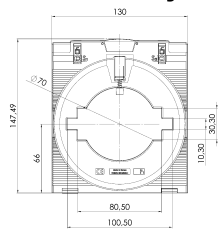
Angewendete Normen 1: Angewendete Normen 2:

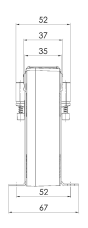
85043129

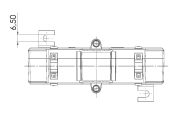
Ja

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

Technische Zeichnung:







Datum: 04.11.2025

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