

## Art. Nr.: CTB 81.35 KS CTB 81.35 KS



**Abmessungen:** 

Schiene 1 in mm: 80x10

Schiene 2 in mm: 60x30 Nennkurzzeitstrom I<sub>th</sub>: 60 x I<sub>pr</sub>, 1 Sek., max 100 kA

Rundleiter in mm: 54,7 Betriebsspannung U<sub>m</sub>: 1,2 kV

Baubreite in mm: 120 Isolationsprüfspannung: 6 kV, U<sub>eff</sub>, 50 Hz, 1 Min. 134,66

Bautiefe gesamt in mm: 52 Nenn-Frequenz: 50 Hz / 60 Hz

Isolierstoffklasse: B

Ja

**Technische Daten:** 

Nenndauerstrom I<sub>cth</sub>: 1,2 x I<sub>pr</sub>

## **Allgemeine Technische Angaben:**

Überstrombegrenzungsfaktor:Siehe LeistungsschildArbeitstemperaturbereich: $-5^{\circ}\text{C} < T < +50^{\circ}\text{C}$ Lagertemperaturbereich: $-25^{\circ}\text{C} < T < +70^{\circ}\text{C}$ 

Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid: Ja

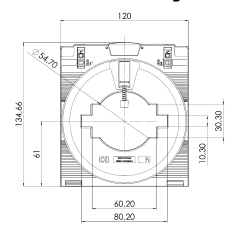
Einsatz von Federzugklemmen zur Kontaktierung des

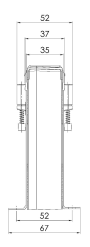
Sekundäranschlusses:

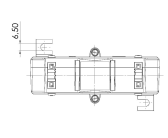
Zolltarifnummer: 85043129

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