

## Art. Nr.: XCTB 41.35 **XCTB 41.35**



**Technische Daten: Abmessungen:** 

Schiene 1 in mm: Nenndauerstrom I<sub>cth</sub>: 1,2 x I<sub>pr</sub> 40x10

Schiene 2 in mm: 30x16 Nennkurzzeitstrom I<sub>th</sub>: 60 x I<sub>pr</sub>, 1 Sek.

Rundleiter in mm: 32 Betriebsspannung U<sub>m</sub>: 1,2 kV

Baubreite in mm: 70 Isolationsprüfspannung: 6 kV, U<sub>eff</sub>, 50 Hz, 1 Min. Bauhöhe in mm: 91

Blitzstoßspannung: 12 kV, 1.2/50 μs Bautiefe gesamt in mm: 52

Nenn-Frequenz: 50/60 Hz

Isolierstoffklasse: E

## Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor: Siehe Leistungsschild

Arbeitstemperaturbereich: Lagertemperaturbereich:

Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid: Ja

Einsatz von Federzugklemmen zur Kontaktierung des

Sekundäranschlusses:

Zolltarifnummer: Angewendete Normen 1:

Angewendete Normen 2:

 $-5^{\circ}C < T < +50^{\circ}C$ 

-25°C < T < +70°C

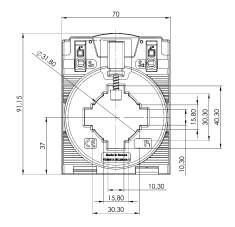
Ja

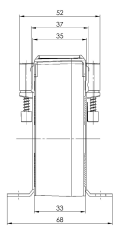
85043129

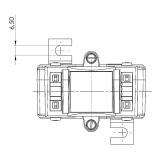
85043129

DIN EN 42600-1/2

## **Technische Zeichnung:**







## **Kontakt:**

MBS AG & Co. KG - Eisbachstrasse 51 - D-74429 Sulzbach-Laufen - www.mbs-ag.com

Datum: 16.11.2025 Tel.: +49 7976 9851-0 - Telefax: +49 7976 9851-90 - verkauf@mbs-ag.com