

Art. Nr.: ECTB 81.35 **ECTB 81.35**



Abmessungen:

80x10

Schiene 1 in mm: Schiene 2 in mm: 60x30

Rundleiter in mm: 55 Baubreite in mm: 120

Bauhöhe in mm: 135 52

Bautiefe gesamt in mm:

Technische Daten:

Nenndauerstrom I_{cth}: 1,2 x I_{pr}

Nennkurzzeitstrom I_{th}: 60 x I_{pr}, 1 Sek., max. 100kA

Betriebsspannung U_m: 0,72 kV

Isolationsprüfspannung: 6 kV, U_{eff}, 50 Hz, 1 Min.

Nenn-Frequenz: 50 Hz Isolierstoffklasse: B8

Ja

85043129

Allgemeine Technische Angaben:

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

Lagertemperaturbereich: -25°C < T < +70°C Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid: Ja

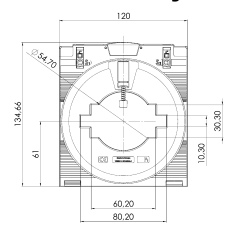
Einsatz von Federzugklemmen zur Kontaktierung des

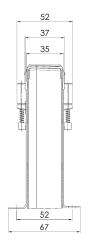
Sekundäranschlusses:

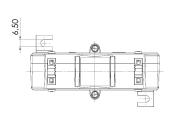
Zolltarifnummer:

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

Technische Zeichnung:







Datum: 06.11.2025

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