

Art. Nr.: XCTB 81.35 **XCTB 81.35**



Abmessungen:

Schiene 1 in mm: 80x10 Schiene 2 in mm: 60x30 Rundleiter in mm: 55 Baubreite in mm: 120 Bauhöhe in mm: 135

Bautiefe gesamt in mm:

Technische Daten:

Nenndauerstrom Icth: 1,2 x Ipr

Nennkurzzeitstrom Ith: 60 x Ipr, 1 Sek.

Betriebsspannung Um: 1,2 kV

Isolationsprüfspannung: 6 kV, Ueff, 50 Hz, 1 Min.

Blitzstoßspannung: 12 kV, 1.2/50 µs

Isolierstoffklasse: E

Genauigkeitsklassen der Oberschwingungsmessungen:

Messgenauigkeit bis 20 kHz:

 $\epsilon \leq 2\%$ @ 0,05-10 kHz

Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor:

Arbeitstemperaturbereich:

Lagertemperaturbereich:

Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid:

52

Einsatz von Federzugklemmen zur Kontaktierung des

Sekundäranschlusses:

Zolltarifnummer:

Angewendete Normen 1:

Angewendete Normen 2:

 $\Delta \phi \leq 1^{\circ} @ 0.05-20 \text{ kHz}$

 $\epsilon \leq 3\%$ @ 10-20 kHz

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

-25°C < T < +70°C

Ja

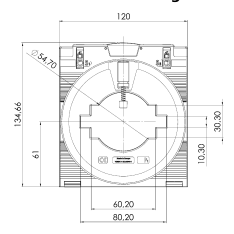
Ja

85043129

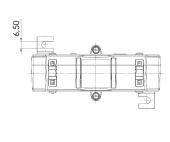
DIN EN 61869-1/2

DIN EN 42600-1/2

Technische Zeichnung:







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

Datum: 31.10.2025