

Art. Nr.: 51-0506 XCTB 101.35



Abmessungen:

Schiene 1 in mm: 100x10
Schiene 2 in mm: 80x30
Rundleiter in mm: 70
Baubreite in mm: 130
Bauhöhe in mm: 147
Bautiefe gesamt in mm: 52

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: $\Delta \phi \leq 1^{\circ}$ @ 0,05-20 kHz $\epsilon \leq 2\%$ @ 0,05-10 kHz $\epsilon \leq 3\%$ @ 10-20 kHz

Allgemeine Technische Angaben:

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

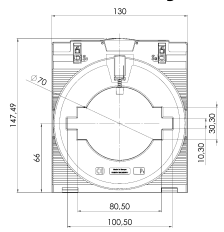
Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid: Ja Einsatz von Federzugklemmen zur Kontaktierung des

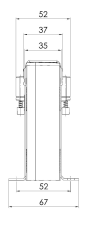
Sekundäranschlusses:

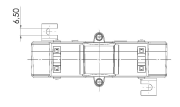
Zolltarifnummer: 85043129

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

Technische Zeichnung:











Kontakt:

MBS GmbH & 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: 08.11.2025