



Art. Nr.: CTB 101.35 CTB 101.35



Abmessungen:

Schiene 1 in mm:	100x10
Schiene 2 in mm:	80x30
Rundleiter in mm:	70
Baubreite in mm:	130
Bauhöhe in mm:	147,49
Bautiefe gesamt in mm:	52

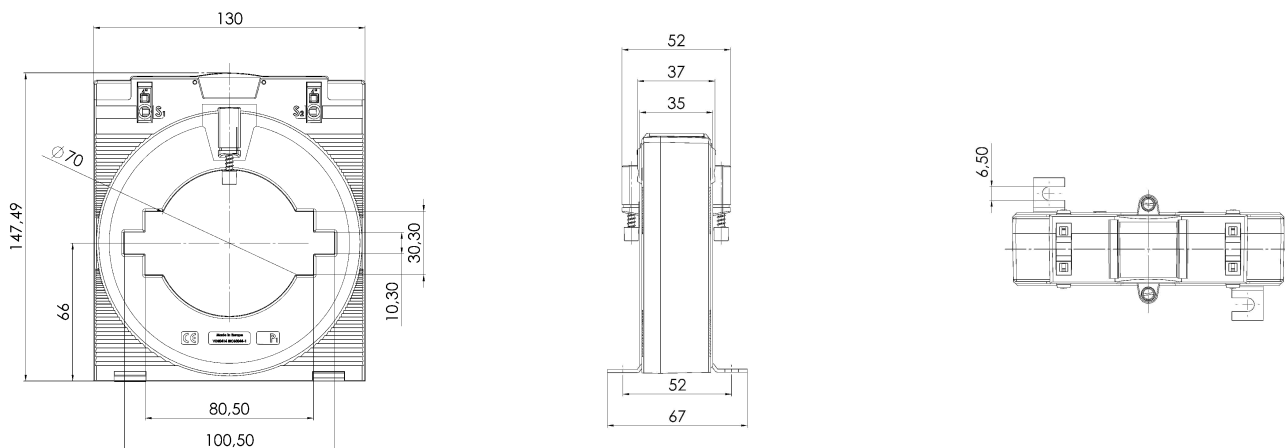
Technische Daten:

Nenndauerstrom I_{cth} :	$1,2 \times I_{pr}$, ($> 2000 \text{ A}$: $1,0 \times I_{pr}$)
Nennkurzzeitstrom I_{th} :	$60 \times I_{pr}$, 1 Sek., max 100 kA
Betriebsspannung U_m :	1,2 kV
Isolationsprüfspannung:	6 kV, U_{eff} , 50 Hz, 1 Min.
Nenn-Frequenz:	50 Hz / 60 Hz
Isolierstoffklasse:	B

Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor:	Siehe Leistungsschild
Arbeitstemperaturbereich:	$-5^\circ\text{C} < T < +50^\circ\text{C}$
Lagertemperaturbereich:	$-25^\circ\text{C} < T < +70^\circ\text{C}$
Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid:	Ja
Einsatz von Federzugklemmen zur Kontaktierung des Sekundäranschlusses:	Ja
Zolltarifnummer:	85043129
Angewendete Normen 1:	DIN EN 61869-1/2
Angewendete Normen 2:	DIN EN 42600-1/2
UL zertifiziert:	Certificate Number - 20100426-E336996

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: 08.04.2026