



Art. Nr.: ECTB 51.35 ECTB 51.35



Abmessungen:

Schiene 1 in mm:	50x12
Schiene 2 in mm:	40x30
Rundleiter in mm:	44
Baubreite in mm:	85
Bauhöhe in mm:	105
Bautiefe gesamt in mm:	52

Technische Daten:

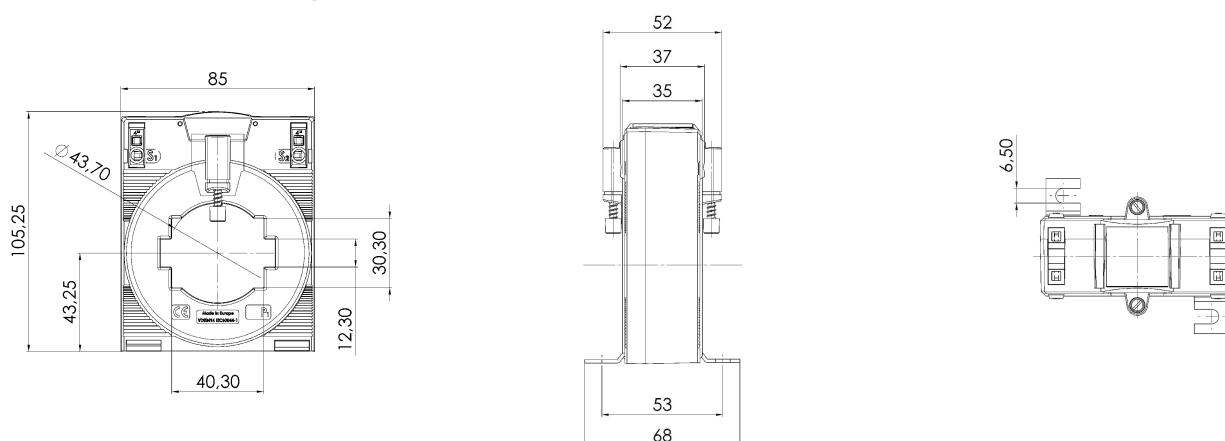
Nenndauerstrom I_{cth} :	$1,2 \times I_{pr}$
Nennkurzzeitstrom I_{th} :	$60 \times I_{pr}$, 1 Sek., max. 100kA
Betriebsspannung U_m :	0,72 kV
Isolationsprüfspannung:	6 kV, U_{eff} , 50 Hz, 1 Min.
Nenn-Frequenz:	50 Hz
Isolierstoffklasse:	B8

Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor:
 Arbeitstemperaturbereich:
 Lagertemperaturbereich:
 Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid:
 Einsatz von Federzugklemmen zur Kontaktierung des
 Sekundäranschlusses:
 Zolltarifnummer:
 Angewendete Normen 1:
 Angewendete Normen 2:

Siehe Leistungsschild
 $-5^{\circ}\text{C} < T < +50^{\circ}\text{C}$
 $-25^{\circ}\text{C} < T < +70^{\circ}\text{C}$
 Ja
 Ja
 85043129
 DIN EN 61869-1/2
 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: 11.02.2026