



Art. Nr.: XKBU 812 XKBU 812



Abmessungen:

Schiene 1 in mm:	80x120
Baubreite in mm:	155
Bauhöhe in mm:	198
Bautiefe gesamt in mm:	58

Technische Daten:

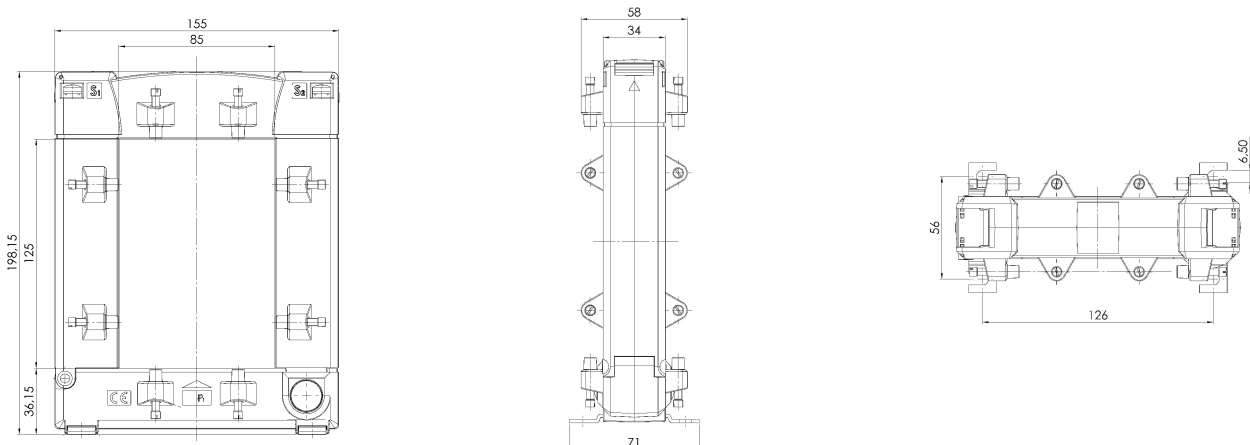
Nenndauerstrom I_{cth} : $1 \times I_{pr}$
 Nennkurzzeitstrom I_{th} : $60 \times I_{pr}$, 1 Sek.
 Betriebsspannung U_m : 0,72 kV
 Isolationsprüfspannung: 3 kV, U_{eff} , 50 Hz, 1 Min.
 Nenn-Frequenz: 50/60 Hz
 Isolierstoffklasse: E
 Genauigkeitsklassen der Oberschwingungsmessungen:
 Messgenauigkeit bis 20 kHz:
 $\Delta\phi \leq 1^\circ$ @ 0,05-20 kHz
 $\varepsilon \leq 2\%$ @ 0,05-10 kHz
 $\varepsilon \leq 3\%$ @ 10-20 kHz

Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor:
 Arbeitstemperaturbereich:
 Lagertemperaturbereich:
 Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid:
 Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten
 Schrauben:
 Zolltarifnummer:
 Angewendete Normen 1:
 Angewendete Normen 2:

Siehe Leistungsschild
 $-5^\circ\text{C} < T < +50^\circ\text{C}$
 $-25^\circ\text{C} < T < +70^\circ\text{C}$
 Schwer entflammbar
 M5x10mm
 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: 26.01.2026