



## Art. Nr.: XKBU 58 XKBU 58



### Abmessungen:

Schiene 1 in mm:	50x80
Baubreite in mm:	125
Bauhöhe in mm:	152
Bautiefe gesamt in mm:	58

### Technische Daten:

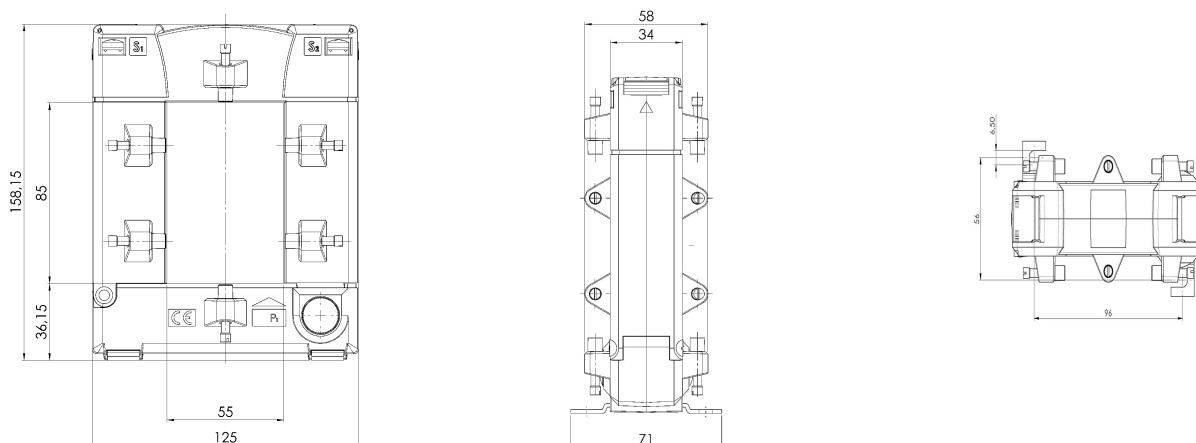
Nenndauerstrom  $I_{cth}$ :  $1 \times I_{pr}$   
 Nennkurzzeitstrom  $I_{th}$ :  $60 \times I_{pr}$ , 1 Sek.  
 Betriebsspannung  $U_m$ : 0,72 kV  
 Isolationsprüfspannung: 3 kV,  $U_{eff}$ , 50 Hz, 1 Min.  
 Nenn-Frequenz: 50/60 Hz  
 Isolierstoffklasse: E  
 Genauigkeitsklassen der Oberschwingungsmessungen:  
 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 GmbH & Co KG - Eisbachstrasse 51 - D-74429 Sulzbach-Laufen - [www.mbs-ag.com](http://www.mbs-ag.com)  
 Tel.: +49 7976 9851-0 - Telefax: +49 7976 9851-90 - [verkauf@mbs-ag.com](mailto:verkauf@mbs-ag.com)

Datum: 11.02.2026