

# 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<sub>cth</sub>: 1 x I<sub>pr</sub>

Nennkurzzeitstrom I<sub>th</sub>: 60 x I<sub>pr</sub>, 1 Sek.

Betriebsspannung U<sub>m</sub>: 0,72 kV

Isolationsprüfspannung: 3 kV, U<sub>eff</sub>, 50 Hz, 1 Min.

Nenn-Frequenz: 50/60 Hz

Isolierstoffklasse: E

Genauigkeitsklassen der Oberschwingungsmessungen:

Messgenauigkeit bis 20 kHz:  $\Delta \phi \leq 1^{\circ} @ 0.05-20 \text{ kHz}$ 

 $\epsilon \le 2\% \ @ 0.05-10 \ kHz$  $\epsilon \le 3\% \ @ 10-20 \ kHz$ 

## Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor: Siehe Leistungsschild Arbeitstemperaturbereich:  $-5^{\circ}C < T < +50^{\circ}C$  $-25^{\circ}C < T < +70^{\circ}C$ Lagertemperaturbereich: Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid:

Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten

Schrauben:

Zolltarifnummer:

Angewendete Normen 1: Angewendete Normen 2:

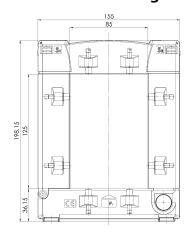
Schwer entflammbar

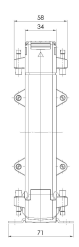
M5x10mm

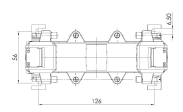
85043129

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: 07.12.2025