

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 x I_{pr}

Nennkurzzeitstrom I_{th}: 60 x 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: $\Delta \phi \leq 1^{\circ} @ 0.05-20 \text{ kHz}$ $\epsilon \le 2\% \ @ 0.05-10 \ kHz$

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

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:

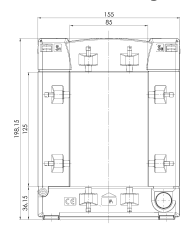
Schwer entflammbar M5x10mm

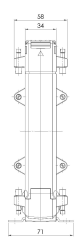
85043129

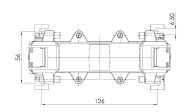
DIN EN 61869-1/2

DIN EN 42600-1/2

Technische Zeichnung:







Kontakt:

MBS 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: 09.11.2025