

Art. Nr.: KBU 812 **KBU 812**



Abmessungen:

Schiene 1 in mm: 80x120 Rundleiter in mm: 80

Baubreite in mm: 155 198 Bauhöhe in mm:

58

Bautiefe gesamt in mm:

Technische Daten:

Nenndauerstrom I_{cth}: 1,0 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 Hz Isolierstoffklasse: E

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

 $-5^{\circ}C < T < +50^{\circ}C$

-25°C < T < +70°C

Schwer entflammbar

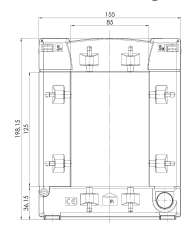
M5x10mm

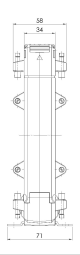
85043129

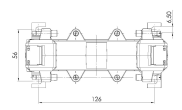
DIN EN 61869-1/2

DIN EN 42600-1/2

Technische Zeichnung:







Datum: 19.10.2025

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