

Art. Nr.: KSKBU 812 KSKBU 812

Technische Daten:



Abmessungen:

Schiene 1 in mm: 80*120 Nenndauerstrom lcth: 1,0 x lpr

Rundleiter in mm: 80 Nennkurzzeitstrom lth: 60 x lpr, 1 Sek.

Baubreite in mm: 155 Betriebsspannung Um: 0,72 kV

Bauhöhe in mm: 198 Isolationsprüfspannung: 3 kV, Ueff, 50 Hz, 1 Min.

Bautiefe gesamt in mm: 58 Nenn-Frequenz: 50 Hz Isolierstoffklasse: E

Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor: Siehe Leistungsschild

Arbeitstemperaturbereich: $-5^{\circ}\text{C} < T < +50^{\circ}\text{C}$ Lagertemperaturbereich: $-25^{\circ}\text{C} < T < +70^{\circ}\text{C}$

Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid:

Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten

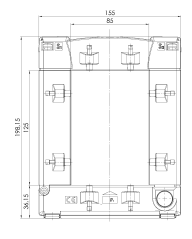
Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten

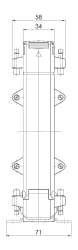
Schrauben: M5x10mm

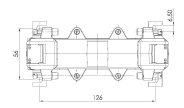
Zolltarifnummer: 85043129
Angewendete Normen 1: DIN EN 61869-1/2

Angewendete Normen 1: DIN EN 61869-1/2
Angewendete Normen 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: 20.11.2025