

Art. Nr.: KSKBU 23 KSKBU 23



Abmessungen:

Schiene 1 in mm: 20*30

Rundleiter in mm: 20 Nennkurzzeitstrom Ith: 60 x Ipr, 1 Sek.

Baubreite in mm: 93 Betriebsspannung Um: 0,72 kV

Bauhöhe in mm: 106 Isolationsprüfspannung: 3 kV, Ueff, 50 Hz, 1 Min.

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

Isolierstoffklasse: E

Technische Daten:

Nenndauerstrom Icth: 1,0 x Ipr

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

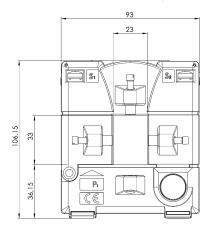
Schwer entflammbar

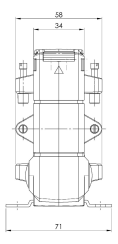
M5x10mm

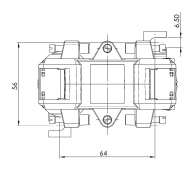
85043129

DIN EN 61869-1/2 DIN EN 42600-1/2

Technische Zeichnung:







Datum: 01.11.2025

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