



Art. Nr.: KBU 23 KBU 23



Abmessungen:

| | |
|------------------------|-------|
| Schiene 1 in mm: | 20x30 |
| Rundleiter in mm: | 20 |
| Baubreite in mm: | 93 |
| Bauhöhe in mm: | 106 |
| Bautiefe gesamt in mm: | 58 |

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°C < T < +50°C
-25°C < T < +70°C
Schwer entflammbar

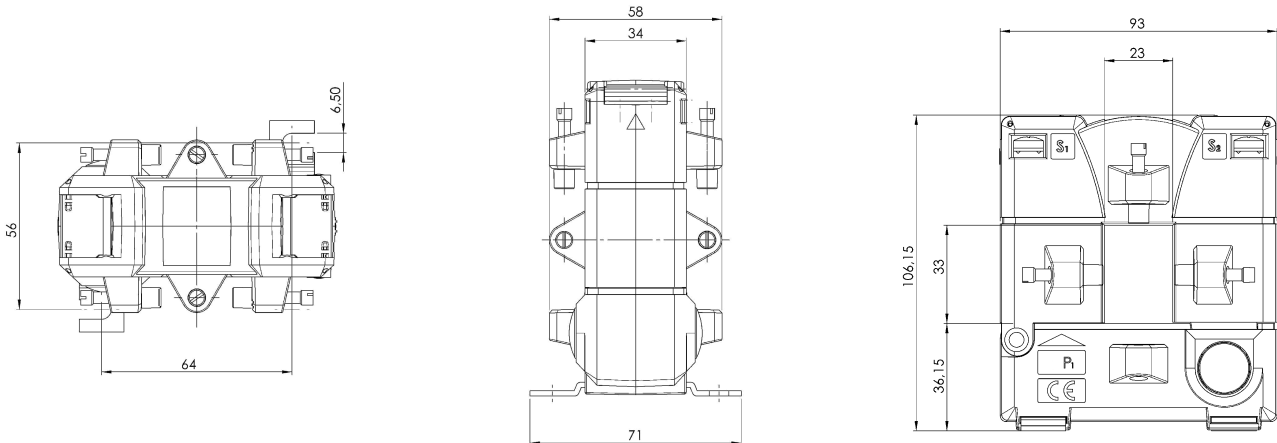
M5x10mm

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: 27.04.2026