



# 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

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

$-25^{\circ}\text{C} < T < +70^{\circ}\text{C}$

Schwer entflammbar

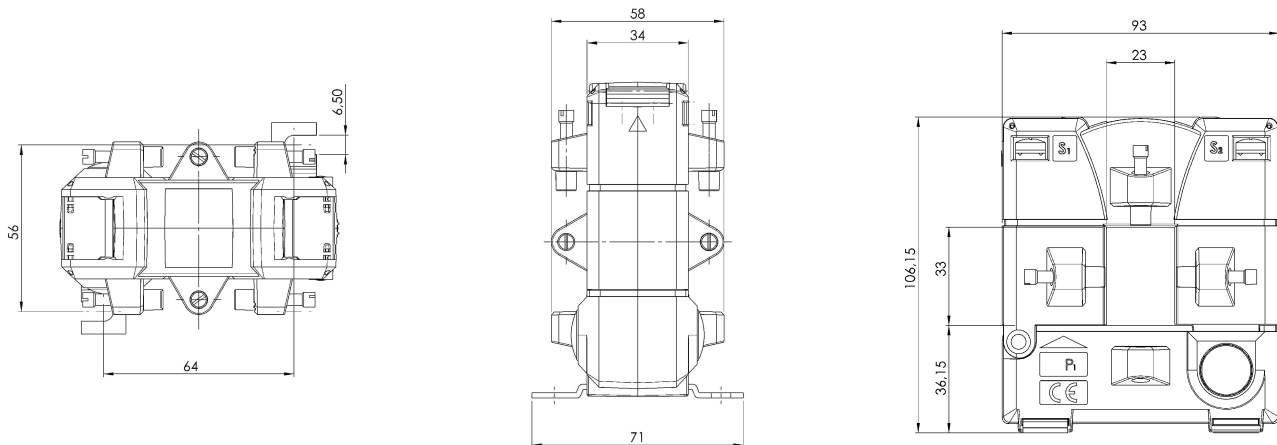
M5x10mm

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](http://www.mbs-ag.com)  
Tel.: +49 7976 9851-0 - Telefax: +49 7976 9851-90 - [verkauf@mbs-ag.com](mailto:verkauf@mbs-ag.com)

Datum: 11.02.2026