



# Art. Nr.: KSK 105.6 KSK 105.6



## Abmessungen:

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Schiene 1 in mm:       | 100x55 |
| Rundleiter in mm:      | 55     |
| Baubreite in mm:       | 129    |
| Bauhöhe in mm:         | 167    |
| Bautiefe gesamt in mm: | 78     |

## Technische Daten:

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Nenndauerstrom $I_{cth}$ :   | $1,0 \times I_{pr}$             |
| Nennkurzzeitstrom $I_{th}$ : | $60 \times I_{pr}$ , 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

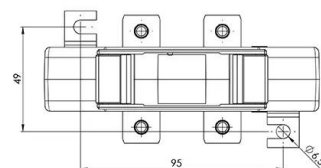
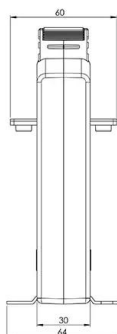
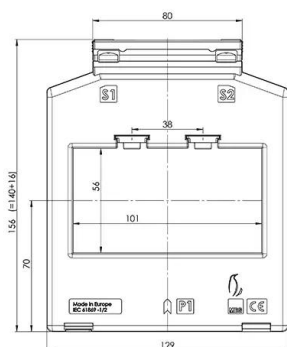
M5x10mm

85043129

DIN EN 61869-1/2

DIN EN 42600-1/2

## Technische Zeichnung:



## Kontakt:

MBS AG & 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: 17.02.2026