



## Art. Nr.: KSK 123.3 KSK 123.3



### Abmessungen:

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Schiene 1 in mm:       | 123x30   |
| Schiene 2 in mm:       | 3x100x10 |
| Rundleiter in mm:      | 100      |
| Baubreite in mm:       | 172      |
| Bauhöhe in mm:         | 184,8    |
| Bautiefe gesamt in mm: | 52       |

### Technische Daten:

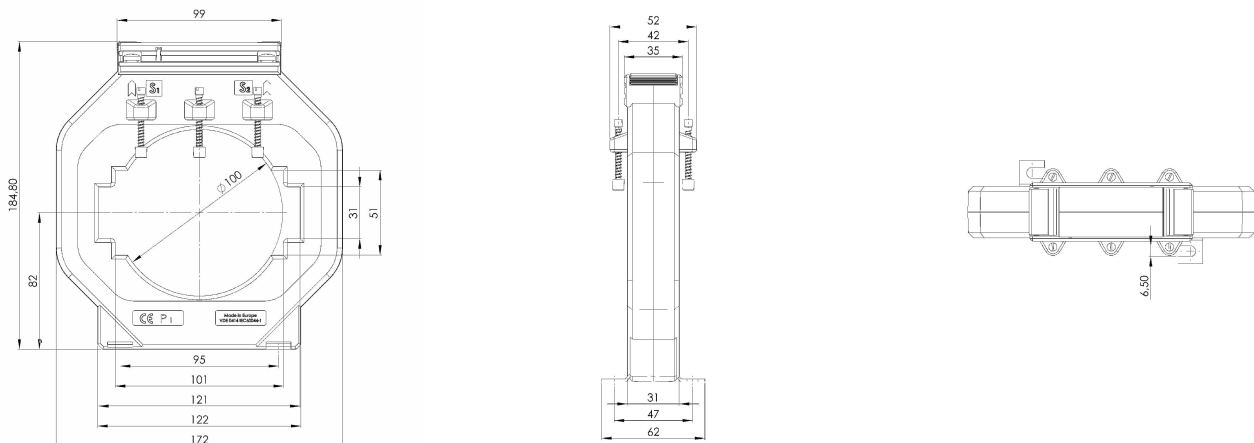
|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Nenndauerstrom I <sub>cth</sub> :   | 1,0 x I <sub>pr</sub>                  |
| Nennkurzzeitstrom I <sub>th</sub> : | 60 x I <sub>pr</sub> , 1 Sek.          |
| Betriebsspannung U <sub>m</sub> :   | 0,72 kV                                |
| Isolationsprüfspannung:             | 3 kV, U <sub>eff</sub> , 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](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: 08.06.2026