



# Art. Nr.: KSK 127.4 KSK 127.4



### Abmessungen:

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Schiene 1 in mm:       | 120x70 |
| Rundleiter in mm:      | 70     |
| Baubreite in mm:       | 159    |
| Bauhöhe in mm:         | 195,3  |
| Bautiefe gesamt in mm: | 58     |

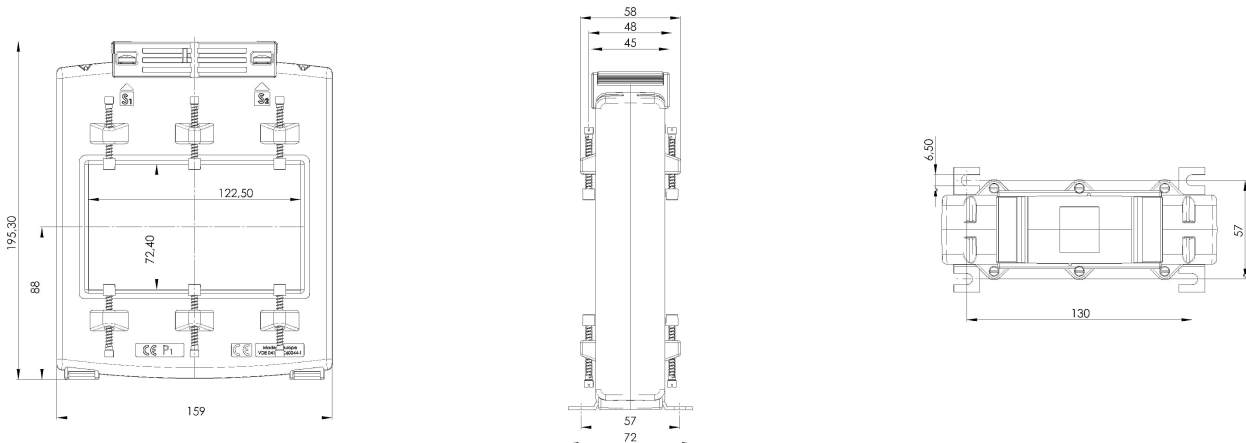
### Technische Daten:

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Nenndauerstrom I <sub>ct</sub> h:   | 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:  | Siehe Leistungsschild |
| Arbeitstemperaturbereich:  | -5°C < T < +50°C      |
| Lagertemperaturbereich:  | -25°C < T < +70°C     |
| Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid:            | Schwer entflammbar    |
| Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten Schrauben: | M5x10mm               |
| Zolltarifnummer:   | 85043129              |
| Angewendete Normen 1:  | DIN EN 61869-1/2      |
| Angewendete Normen 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: 16.04.2026