



## Art. Nr.: SASK 31.6 SASK 31.6



### Abmessungen:

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Schiene 1 in mm:       | 30x10 |
| Schiene 2 in mm:       | 20x13 |
| Rundleiter in mm:      | 23    |
| Baubreite in mm:       | 95    |
| Bauhöhe in mm:         | 116   |
| Bautiefe gesamt in mm: | 74    |

### Technische Daten:

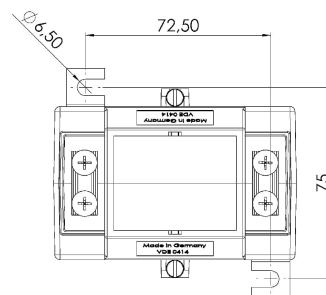
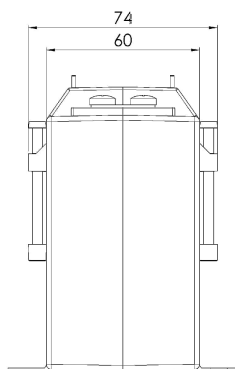
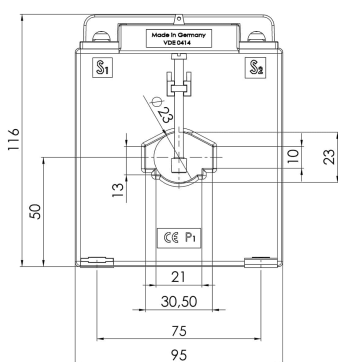
|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Nenndauerstrom $I_{cth}$ :   | $1,0 \times I_{pr}$             |
| Nennkurzzeitstrom $I_{th}$ : | $60 \times I_{pr}$ , 1 Sek.     |
| Betriebsspannung $U_m$ :     | 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 schwarzem Polycarbonat:  
 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, ultraschall verschweißt  
 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: 18.01.2026