



## Art. Nr.: EASK 31.6 EASK 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:

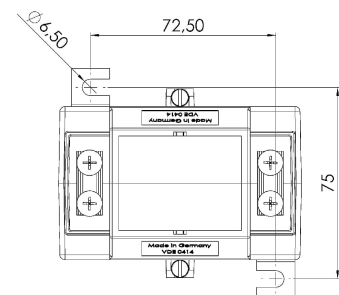
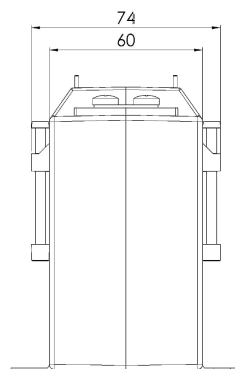
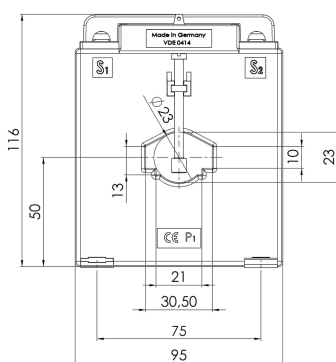
Nenndauerstrom $I_{cth}$ :	$1,2 \times I_N$
Nennkurzzeitstrom $I_{th}$ :	$60 \times I_N$ , 1 Sek.
Betriebsspannung $U_m$ :	0,72 kV
Isolationsprüfspannung:	3 kV, $U_{eff}$ , 50 Hz, 1 Min.
Nenn-Frequenz:	50 Hz
Isolierstoffklasse:	E

### 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: 08.01.2026