



## Art. Nr.: ESUSK 8 ESUSK 8



### Abmessungen:

Baubreite in mm: 156  
Bauhöhe in mm: 140  
Bautiefe gesamt in mm: 65

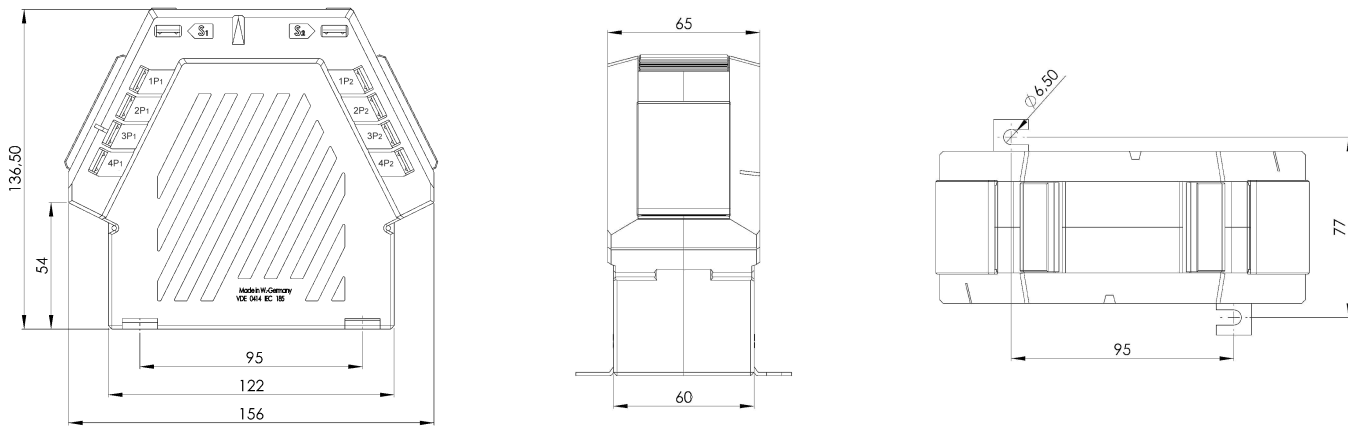
### Technische Daten:

Nenndauerstrom  $I_{cth}$ :  $1,2 \times I_{pr}$   
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: Siehe Leistungsschild  
Arbeitstemperaturbereich:  $-5^{\circ}\text{C} < T < +50^{\circ}\text{C}$   
Lagertemperaturbereich:  $-25^{\circ}\text{C} < T < +70^{\circ}\text{C}$   
Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus schwarzem Polycarbonat: Schwer entflammbar, ultraschall verschweißt  
Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten M5x10mm  
Schrauben: 85043129  
Zolltarifnummer: DIN EN 61869-1/2  
Angewendete Normen 1: DIN EN 42600-1/2  
Angewendete Normen 2:

### Technische Zeichnung:



### Kontakt:

MBS GmbH & 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: 11.02.2026