



## Art. Nr.: ASK 31.3 ASK 31.3



### Abmessungen:

Schiene 1 in mm:	30x10
Schiene 2 in mm:	2x20x10
Rundleiter in mm:	26
Baubreite in mm:	60
Bauhöhe in mm:	75,5
Bautiefe gesamt in mm:	48

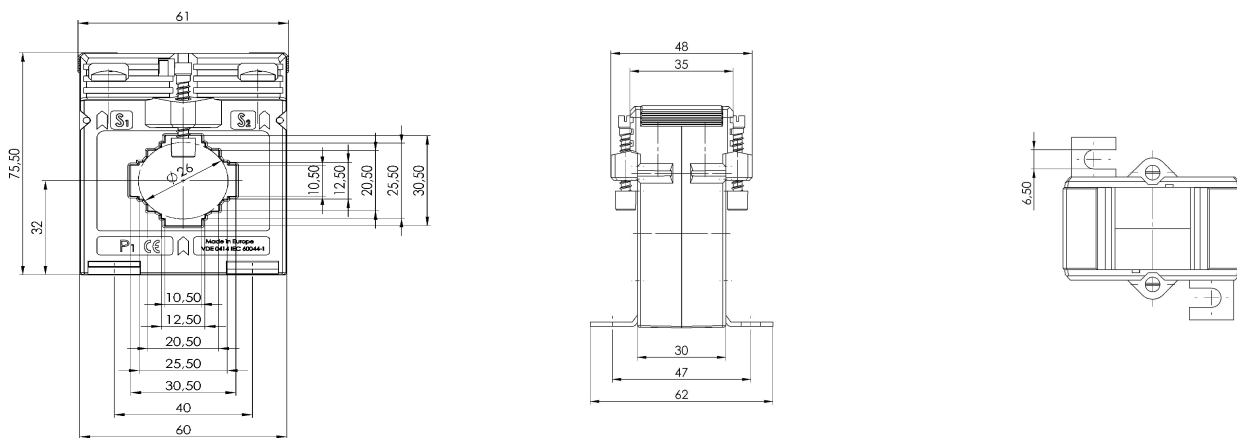
### Technische Daten:

- Nenndauerstrom  $I_{eth}$ :  $1,0 \times I_{pr}$
- 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: 50/60 Hz
- Isolierstoffklasse: E

### Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor:	Siehe Leistungsschild
Arbeitstemperaturbereich:	-5°C < T < +50°C
Lagertemperaturbereich:	-25°C < T < +70°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