



Art. Nr.: ASK 105.6 ASK 105.6



Abmessungen:

| | |
|------------------------|--------|
| Schiene 1 in mm: | 100x55 |
| Rundleiter in mm: | 55 |
| Baubreite in mm: | 129 |
| Bauhöhe in mm: | 167 |
| Bautiefe gesamt in mm: | 78 |

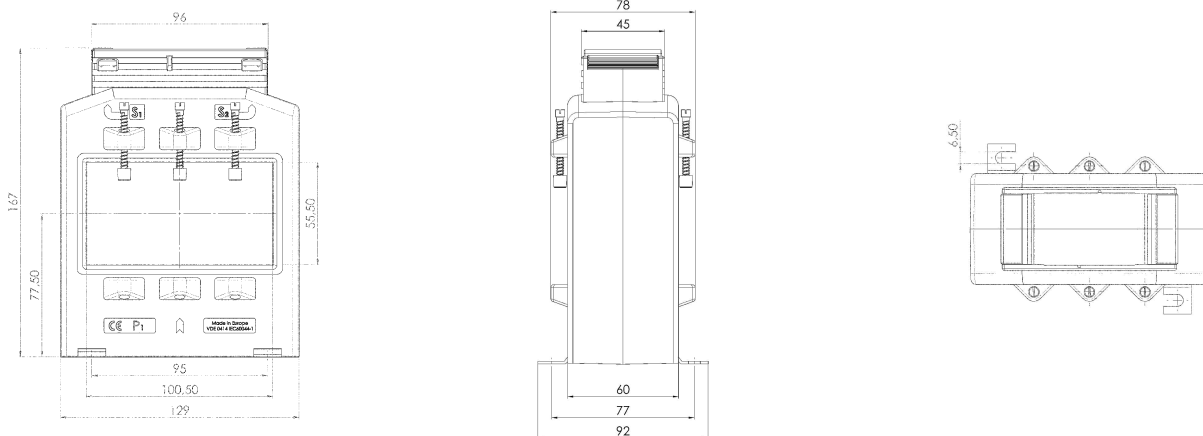
Technische Daten:

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| 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: | 50/60 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: | |
| Zolltarifnummer: | 85043129 |
| Angewendete Normen 1: | DIN EN 61869-1/2 |
| Angewendete Normen 2: | DIN EN 42600-1/2 |

Technische Zeichnung:



Kontakt:

MBS GmbH & Co KG - Eisbachstrasse 51 - D-74429 Sulzbach-Laufen - www.mbs-ag.com
Tel.: +49 7976 9851-0 - Telefax: +49 7976 9851-90 - verkauf@mbs-ag.com

Datum: 11.02.2026