



Art. Nr.: KSK 103.3 KSK 103.3



Abmessungen:

| | |
|------------------------|----------|
| Schiene 1 in mm: | 2x100x10 |
| Schiene 2 in mm: | 3x80x10 |
| Rundleiter in mm: | 85 |
| Baubreite in mm: | 172 |
| Bauhöhe in mm: | 184,8 |
| Bautiefe gesamt in mm: | 52 |

Technische Daten:

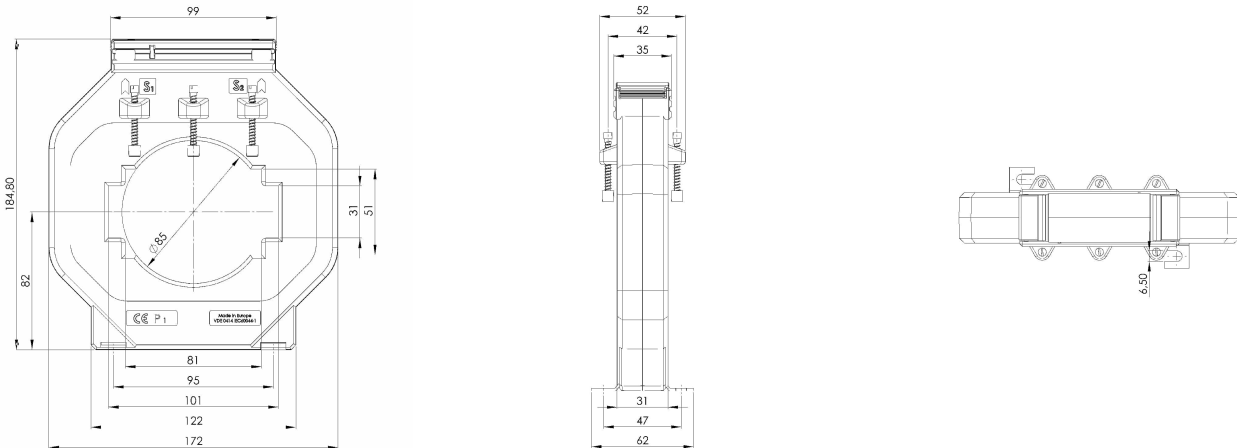
| | |
|-------------------------------------|--|
| Nenndauerstrom I _{ct} h: | 1,0 x I _{pr} |
| Nennkurzzeitstrom I _{th} : | 60 x I _{pr} , 1 Sek. |
| Betriebsspannung U _m : | 0,72 kV |
| Isolationsprüfspannung: | 3 kV, U _{eff} , 50 Hz, 1 Min. |
| Nenn-Frequenz: | 50 Hz |
| Isolierstoffklasse: | E |

Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor:
Arbeitstemperaturbereich:
Lagertemperaturbereich:
Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid:
Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten
Schrauben:
Zolltarifnummer:
Angewendete Normen 1:
Angewendete Normen 2:

Siehe Leistungsschild
-5°C < T < +50°C
-25°C < T < +70°C
Schwer entflammbar
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
Tel.: +49 7976 9851-0 - Telefax: +49 7976 9851-90 - verkauf@mbs-ag.com

Datum: 13.05.2026