



Art. Nr.: ASK 165.5 ASK 165.5



Abmessungen:

| | |
|------------------------|----------|
| Schiene 1 in mm: | 190x60 |
| Schiene 2 in mm: | 3x160x10 |
| Baubreite in mm: | 266 |
| Bauhöhe in mm: | 192 |
| Bautiefe gesamt in mm: | 100 |

Technische Daten:

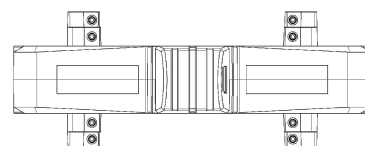
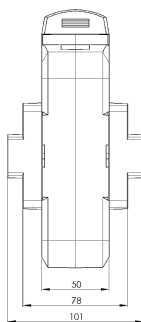
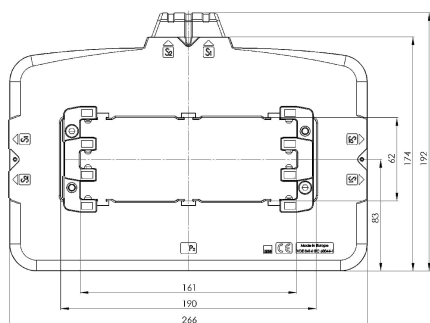
| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Nenndauerstrom I_{cth} : | $1,2 \times I_{pr}$ |
| Nennkurzzeitstrom I_{th} : | $60 \times I_{pr}$, 1 Sek. |
| Betriebsspannung U_m : | 0,72 kV |
| Isolationsprüfspannung: | 3 kV, U_{eff} , 50 Hz, 1 Min. |
| Nenn-Frequenz: | 50/60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

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
 Tel.: +49 7976 9851-0 - Telefax: +49 7976 9851-90 - verkauf@mbs-ag.com

Datum: 27.01.2026