

## Art. Nr.: ASK 561.4 ASK 561.4

**Technische Daten:** 

Nenndauerstrom I<sub>cth</sub>: 1,0 x I<sub>pr</sub>

M5x10mm

85043129



**Abmessungen:** 

Schiene 1 in mm: 60x10

Schiene 2 in mm: 2x50x10 Nennkurzzeitstrom  $I_{th}$ : 60 x  $I_{pr}$ , 1 Sek.

Rundleiter in mm: 44 Betriebsspannung U<sub>m</sub>: 0,72 kV

Baubreite in mm: 85 Isolationsprüfspannung: 3 kV, U<sub>eff</sub>, 50 Hz, 1 Min.

Bauhöhe in mm: 98,5
Bautiefe gesamt in mm: 58
Nenn-Frequenz: 50/60 Hz

Isolierstoffklasse: E

## **Allgemeine Technische Angaben:**

Überstrombegrenzungsfaktor:Siehe LeistungsschildArbeitstemperaturbereich: $'-5^{\circ}$ C < T <  $+50^{\circ}$ C

Lagertemperaturbereich: '-25°C < T < +70°C

Unzerbrechliches Kunstoffgehäuse aus schwarzem Polycarbonat: Schwer entflammbar, ultraschall verschweißt

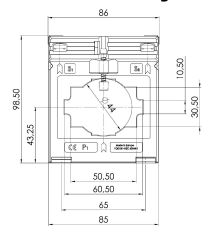
Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten

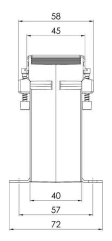
Schrauben:

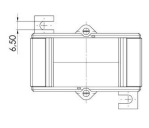
Zolltarifnummer:

Angewendete Normen 1: DIN EN 61869-1/2
Angewendete Normen 2: DIN EN 42600-1/2

## **Technische Zeichnung:**







Datum: 20.10.2025

## **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