

Art. Nr.: ASK 31.4 ASK 31.4



Abmessungen: Schiene 1 in mm:

30x10

Schiene 2 in mm: 2x20x10

Rundleiter in mm: 28

Baubreite in mm: 60

Bauhöhe in mm: 75,5

Bautiefe gesamt in mm: 58

Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor:

Arbeitstemperaturbereich:

Lagertemperaturbereich:

Unzerbrechliches Kunstoffgehäuse aus schwarzem Polycarbonat:

Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten

Schrauben:

Zolltarifnummer:

Angewendete Normen 1: Angewendete Normen 2:

Technische Daten:

Nenndauerstrom I_{cth} : 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: 50/60 Hz

Isolierstoffklasse: E

Siehe Leistungsschild

 $-5^{\circ}C < T < +50^{\circ}C$

 $-25^{\circ}C < T < +70^{\circ}C$

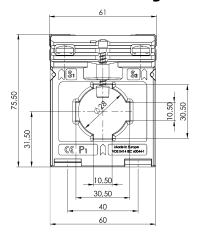
Schwer entflammbar, ultraschall verschweißt

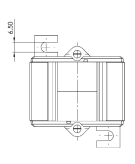
M5x10mm

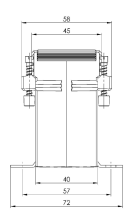
85043129

DIN EN 61869-1/2 DIN EN 42600-1/2

Technische Zeichnung:







Datum: 06.11.2025

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