

Art. Nr.: ASK 63.4 **ASK 63.4**

Technische Daten:



Abmessungen:

Schiene 1 in mm: Nenndauerstrom I_{cth}: 1,0 x I_{pr} 60x30 Schiene 2 in mm: 50x40 Nennkurzzeitstrom I_{th}: 60 x I_{pr}, 1 Sek. Rundleiter in mm: 44

Betriebsspannung U_m: 0,72 kV Baubreite in mm: 95 Isolationsprüfspannung: 3 kV, U_{eff}, 50 Hz, 1 Min.

Bauhöhe in mm: 105,5 Nenn-Frequenz: 50/60 Hz Bautiefe gesamt in mm: 58 Isolierstoffklasse: E

Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor: Siehe Leistungsschild Arbeitstemperaturbereich: '-5°C < T < +50°C Lagertemperaturbereich: '-25°C < T < +70°C

Unzerbrechliches Kunstoffgehäuse aus schwarzem Polycarbonat: Schwer entflammbar, ultraschall verschweißt

Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten

Schrauben:

Zolltarifnummer:

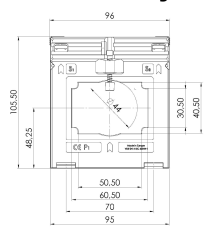
Angewendete Normen 1: Angewendete Normen 2:

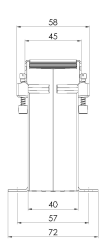
M5x10mm

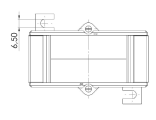
85043129

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

Technische Zeichnung:







Datum: 08.11.2025

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