

Art. Nr.: ASK 130.3 **ASK 130.3**



Technische Daten: Abmessungen:

Schiene 1 in mm: Nenndauerstrom I_{cth}: 1,0 x I_{pr} 130x25

Rundleiter in mm: 25 Nennkurzzeitstrom I_{th}: 60 x I_{pr}, 1 Sek. Baubreite in mm: 180

Betriebsspannung U_m: 0,72 kV 100 Bauhöhe in mm:

Isolationsprüfspannung: 3 kV, U_{eff}, 50 Hz, 1 Min. Bautiefe gesamt in mm: 50

Nenn-Frequenz: 50/60 Hz Isolierstoffklasse: E

Überstrombegrenzungsfaktor: Siehe Leistungsschild

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

Unzerbrechliches Kunstoffgehäuse aus schwarzem Polycarbonat: Schwer entflammbar, ultraschall verschweißt

Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten

Allgemeine Technische Angaben:

Schrauben:

Zolltarifnummer:

Angewendete Normen 1: Angewendete Normen 2:

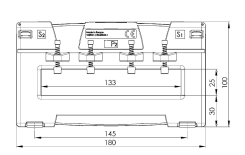
'-5°C < T < +50°C

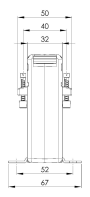
M5x10mm

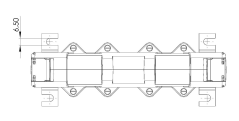
85043129

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

Technische Zeichnung:







Datum: 07.11.2025

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