

Art. Nr.: ASK 83.4 **ASK 83.4**

Technische Daten:

Nenndauerstrom I_{cth}: 1,0 x I_{pr}

M5x10mm

85043129



Abmessungen:

Schiene 1 in mm: 84x34

Schiene 2 in mm: 2x80x10 Nennkurzzeitstrom I_{th}: 60 x I_{pr}, 1 Sek.

Rundleiter in mm: 34 Betriebsspannung U_m: 0,72 kV

Baubreite in mm: 96 Isolationsprüfspannung: 3 kV, U_{eff}, 50 Hz, 1 Min.

Bauhöhe in mm: 117 Nenn-Frequenz: 50/60 Hz Bautiefe gesamt in mm: 68

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

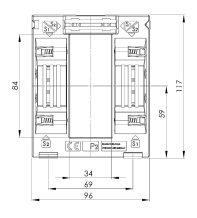
Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten

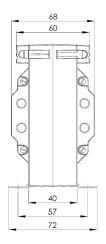
Schrauben:

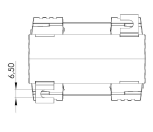
Zolltarifnummer:

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

Technische Zeichnung:







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 Datum: 09.11.2025