

Art. Nr.: SASK 41.10 **SASK 41.10**



Technische Daten: Abmessungen:

Schiene 1 in mm: 40x10 Nenndauerstrom I_{cth}: 1,0 x lpr

Rundleiter in mm: 32 Nennkurzzeitstrom I_{th}: 60 x Ipr, 1 Sek.

Baubreite in mm: 150 Betriebsspannung U_m: 0,72 kV

178 Bauhöhe in mm: Isolationsprüfspannung: 3 kV, U_{eff}, 50 Hz, 1 Min. Bautiefe gesamt in mm: 114

Nenn-Frequenz: 50 Hz Isolierstoffklasse: E

M5x10mm

Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor: Siehe Leistungsschild Arbeitstemperaturbereich: $-5^{\circ}C < T < +50^{\circ}C$

Lagertemperaturbereich: -25°C < T < +70°C

Unzerbrechliches Kunstoffgehäuse aus schwarzem Polycarbonat: Schwer entflammbar, ultraschall verschweißt

Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten

Schrauben:

Zolltarifnummer:

85043129 Angewendete Normen 1: DIN EN 61869-1/2 DIN EN 42600-1/2 Angewendete Normen 2:

Kontakt:

MBS AG & Co. KG - Eisbachstrasse 51 - D-74429 Sulzbach-Laufen - www.mbs-ag.com

Datum: 18.10.2025 Tel.: +49 7976 9851-0 - Telefax: +49 7976 9851-90 - verkauf@mbs-ag.com