

Art. Nr.: EASK 41.4 2U EASK 41.4 2U



Abmessungen: Technische Daten:

Schiene 1 in mm: 40x10 Nenndauerstrom I_{cth} : 1,2 x I_{pr}

Schiene 2 in mm: 2x20x5 Nennkurzzeitstrom I_{th} : $60 \times I_{pr}$, 1 Sek. Rundleiter in mm: 32 Retriebssnappung I_{th} : 0.73 keV

Rundleiter in mm: 32 Betriebsspannung U_m: 0,72 kV Baubreite in mm: 70

Bauhöhe in mm: S8,5 Isolationsprüfspannung: 3 kV, U_{eff}, 50 Hz, 1 Min.

Bautiefe gesamt in mm: 58

Nenn-Frequenz: 50 Hz
Isolierstoffklasse: E

Allgemeine Technische Angaben:

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

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

Unzerbrechliches Kunstoffgehäuse aus schwarzem Polycarbonat: Schwer entflammbar, ultraschall verschweißt

M5x10mm

85043129

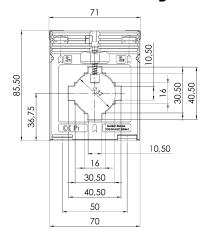
Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten

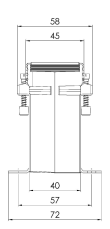
Schrauben:

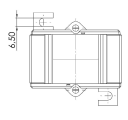
Zolltarifnummer:

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

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