

Art. Nr.: EASK 81.4 **EASK 81.4**



Technische Daten: Abmessungen:

Schiene 1 in mm: 80x10 Nenndauerstrom I_{cth}: 1,2 x I_{pr}

Schiene 2 in mm: 60x30 Nennkurzzeitstrom I_{th}: 60 x I_{pr}, 1 Sek. Rundleiter in mm: 55 Betriebsspannung U_m: 0,72 kV

Baubreite in mm: 120 Isolationsprüfspannung: 3 kV, U_{eff}, 50 Hz, 1 Min.

Bauhöhe in mm: 123,5 Nenn-Frequenz: 50 Hz

Bautiefe gesamt in mm: 58 Isolierstoffklasse: E

Allgemeine Technische Angaben:

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

Unzerbrechliches Kunstoffgehäuse aus schwarzem Polycarbonat:

Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten

Schrauben:

Zolltarifnummer:

Angewendete Normen 1: Angewendete Normen 2:

-25°C < T < +70°C

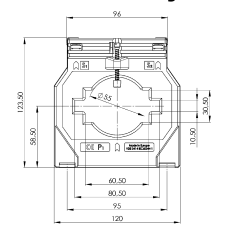
Schwer entflammbar, ultraschall verschweißt

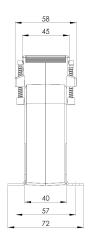
M5x10mm

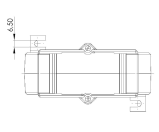
85043129

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

Technische Zeichnung:







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 Datum: 25.11.2025