

Art. Nr.: EASK 31.3 **EASK 31.3**

Technische Daten:

Nenndauerstrom I_{cth}: 1,2 x I_{pr}



Abmessungen:

Schiene 1 in mm: 30x10

Schiene 2 in mm: 2x20x10 Nennkurzzeitstrom I_{th}: 60 x I_{pr}, 1 Sek.

Rundleiter in mm: 26 Betriebsspannung U_m: 0,72 kV Baubreite in mm: 60

Isolationsprüfspannung: 3 kV, U_{eff}, 50 Hz, 1 Min. Bauhöhe in mm: 78,5

Nenn-Frequenz: 50 Hz Bautiefe gesamt in mm: 48 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

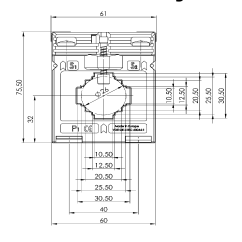
Schwer entflammbar, ultraschall verschweißt

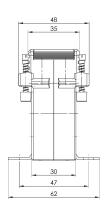
M5x10mm

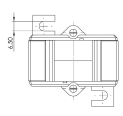
85043129

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

Technische Zeichnung:







Datum: 09.11.2025

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