

Art. Nr.: EASK 31.6 EASK 31.6



Abmessungen: Technische Daten:

Schiene 1 in mm: 30x10 Nenndauerstrom I_{cth} : 1,2 x I_N

Schiene 2 in mm: 20x13 Nennkurzzeitstrom I_{th} : 60 x I_{N} , 1 Sek. Rundleiter in mm: 23 Betriebsspannung U_{m} : 0,72 kV

Baubreite in mm: 95

Bauhöhe in mm:

116

Isolationsprüfspannung: 3 kV, U_{eff}, 50 Hz, 1 Min.

Napp Fraguery: 50 Hz

Bautiefe gesamt in mm:

74

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

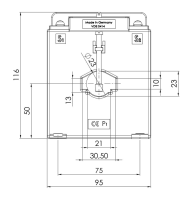
Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten

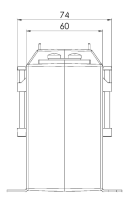
Schrauben:

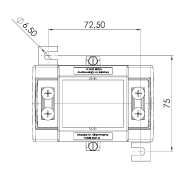
Zolltarifnummer:

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

Technische Zeichnung:







Datum: 31.10.2025

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