



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: -25°C < T < +70°C

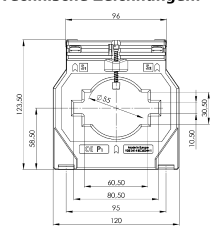
Unzerbrechliches Kunstoffgehäuse aus schwarzem Polycarbonat: Schwer entflammbar, ultraschall verschweißt

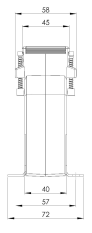
Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten M5x10mm Schrauben:

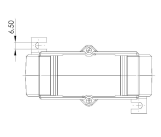
Zolltarifnummer: 85043129

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

Technische Zeichnungen:







Datum: 23.11.2025

Kontakt:

Rudolf Kiesewetter Messtechnik GmbH - Schillerstraße 42 - D-74564 Crailsheim - www.kiesewetter-mt.de Tel.: +49 7976 / 2100-371 - Telefax: +49 7976 / 2100-391 - info@kiesewetter-mt.de