



Art. Nr.: ASRD 205.37 **ASRD 205.37**

Technische Daten: Abmessungen:

Schiene 1 in mm: 20x5 Nenndauerstrom I_{cth}: 1,0 x I_{pr}

Rundleiter in mm: 18 Nennkurzzeitstrom I_{th} : 60 x I_{pr} , 1 Sek. Baubreite in mm: 115 Betriebsspannung U_m: 0,72 kV

Bauhöhe in mm: 65 Isolationsprüfspannung: 3 kV, U_{eff}, 50 Hz, 1 Min. Bautiefe gesamt in mm: 37

Nenn-Frequenz: 50 Hz 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

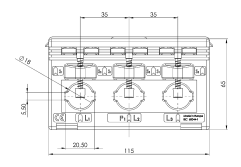
Schwer entflammbar, ultraschall verschweißt

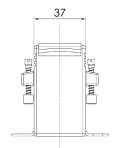
M5x10mm

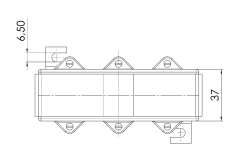
85043129

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

Technische Zeichnungen:







Datum: 04.12.2025

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