

Art. Nr.: ASR 201.3 **ASR 201.3**



Technische Daten: Abmessungen:

Rundleiter in mm: Nenndauerstrom I_{cth}: 1,0 x I_{pr} 21

Baubreite in mm: 44 Nennkurzzeitstrom I_{th}: 60 x I_{pr}, 1 Sek. 64,5 Bauhöhe in mm: Betriebsspannung U_m: 0,72 kV

Bautiefe gesamt in mm: 30 Isolationsprüfspannung: 3 kV, U_{eff}, 50 Hz, 1 Min.

> Nenn-Frequenz: 50 Hz Isolierstoffklasse: E

Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor: Siehe Leistungsschild Arbeitstemperaturbereich: $-5^{\circ}C < T < +50^{\circ}C$ -25°C < T < +70°C Lagertemperaturbereich:

Unzerbrechliches Kunstoffgehäuse aus schwarzem Polycarbonat: Schwer entflammbar, ultraschall verschweißt

Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten

Schrauben:

Zolltarifnummer:

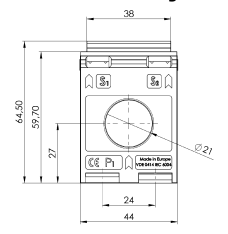
Angewendete Normen 1: Angewendete Normen 2:

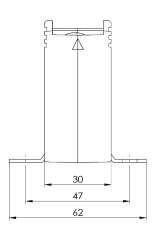
M5x10mm

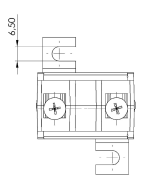
85043129

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

Technische Zeichnung:







Datum: 01.11.2025

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