



## Art. Nr.: ASR 21.5 ASR 21.5

Abmessungen: Technische Daten:

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

Baubreite in mm: 49,5 Nennkurzzeitstrom  $I_{th}$ : 60 x  $I_{pr}$ , 1 Sek. Bauhöhe in mm: 70 Betriebsspannung  $I_{m}$ : 0,72 kV

Bautiefe gesamt in mm: 55 Isolationsprüfspannung: 3 kV, U<sub>eff</sub>, 50 Hz, 1 Min.

Nenn-Frequenz: 50 Hz

Isolierstoffklasse: E

## **Allgemeine Technische Angaben:**

Überstrombegrenzungsfaktor:Siehe LeistungsschildArbeitstemperaturbereich: $-5^{\circ}$ 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

Schrauben:

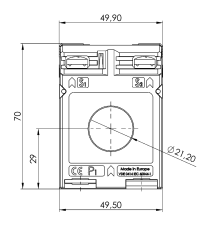
Zolltarifnummer:

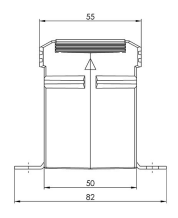
Angewendete Normen 1: Angewendete Normen 2:

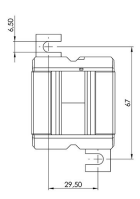
M5x10mm 85043129

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