

## Art. Nr.: ASG 210.3 **ASG 210.3**



**Technische Daten: Abmessungen:** 

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

Baubreite in mm: 44 Nennkurzzeitstrom I<sub>th</sub>: 60 x I<sub>N</sub>, 1 Sek. 55,5 Bauhöhe in mm: Betriebsspannung U<sub>m</sub>: 0,72 kV

Bautiefe gesamt in mm: 30 Isolationsprüfspannung: 3 kV, U<sub>eff</sub>, 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:

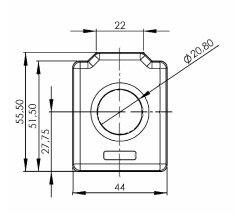
Angewendete Normen 1: Angewendete Normen 2:

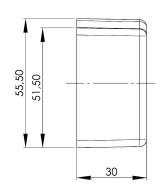
M5x10mm

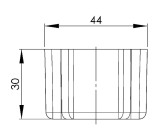
85043129

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

## **Technische Zeichnung:**







## **Kontakt:**

MBS GmbH & Co KG - Eisbachstrasse 51 - D-74429 Sulzbach-Laufen - www.mbs-aq.com

Tel.: +49 7976 9851-0 - Telefax: +49 7976 9851-90 - verkauf@mbs-ag.com Datum: 08.11.2025