

## Art. Nr.: ASK 105.6N **ASK 105.6N**



**Technische Daten: Abmessungen:** 

Schiene 1 in mm: 100x55 Therm. Nenndauerstrom I<sub>cth</sub>: 1,0 x I<sub>pr</sub>

Rundleiter in mm: 55 Therm. Nennkurzzeitstrom I<sub>th</sub>: 100 kA, 1 Sek.

Baubreite in mm: 129 Max. Betriebsspannung U<sub>m</sub>: 0,72 kV

214 Bauhöhe in mm: Isolationsprüfspannung: 3 kV, U<sub>eff</sub>, 50 Hz, 1 Min. Bautiefe gesamt in mm: 78

Nenn-Frequenz: 50/60 Hz Isolierstoffklasse: B

## Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor: Siehe Leistungsschild Arbeitstemperaturbereich:  $-5^{\circ}C < T < +40^{\circ}C$ 

Lagertemperaturbereich:  $-25^{\circ}C < T < +40^{\circ}C$ Unzerbrechliches Kunstoffgehäuse aus schwarzem Polycarbonat:

Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten

Schrauben:

Zolltarifnummer:

Angewendete Normen 1: Angewendete Normen 2:

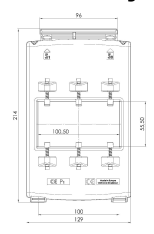
Schwer entflammbar, ultraschall verschweißt

M5x10mm

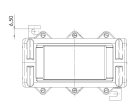
85043129

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

## **Technische Zeichnung:**







Datum: 23.11.2025

## **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