

# Art. Nr.: 86905 **ASK 105.6**



Primär-Strom in A:	3250
Sekundär-Strom in A:	1
Scheinleistung (VA):	15
Genauigkeitsklasse:	1

#### Abmessungen:

Schiene 1 in mm: 100x55 Rundleiter in mm: 55 129 Baubreite in mm: Bauhöhe in mm: 167 Bautiefe gesamt in mm: 78

## **Technische Daten:**

Nenndauerstrom  $I_{cth}$ : 1,0 x  $I_{pr}$ Nennkurzzeitstrom I<sub>th</sub>: 60 x I<sub>pr</sub>, 1 Sek. Betriebsspannung U<sub>m</sub>: 0,72 kV

Isolationsprüfspannung: 3 kV, U<sub>eff</sub>, 50 Hz, 1 Min.

Nenn-Frequenz: 50/60 Hz Isolierstoffklasse: E

### Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor: Siehe Leistungsschild Arbeitstemperaturbereich: '-5°C < T < +50°C Lagertemperaturbereich: '-25°C < T < +70°C

Unzerbrechliches Kunstoffgehäuse aus schwarzem Polycarbonat:

Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten

Schrauben:

Zolltarifnummer:

Angewendete Normen 1: Angewendete Normen 2:

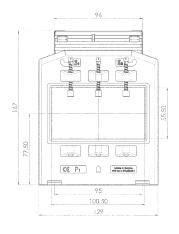
Schwer entflammbar, ultraschall verschweißt

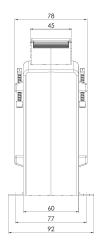
M5x10mm

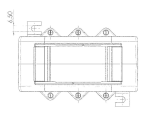
85043129

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

#### **Technische Zeichnung:**







#### **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

Datum: 05.08.2025