

Art. Nr.: 85106 **ASK 63.6**



Primär-Strom in A: 1600 Sekundär-Strom in A: 5 Scheinleistung (VA): 10 Genauigkeitsklasse: 1

Abmessungen:

Schiene 1 in mm: 60x30 Rundleiter in mm: 30 Baubreite in mm: 88 Bauhöhe in mm: 129 Bautiefe gesamt in mm: 78

Technische Daten:

Nenndauerstrom I_{cth} : 1,0 x I_{pr} Nennkurzzeitstrom I_{th}: 60 x Ipr, 1 Sek.

Betriebsspannung Um: 0,72 kV

Isolationsprüfspannung: 3 kV, U_{eff}, 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:

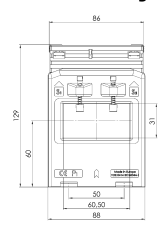
Schwer entflammbar, ultraschall verschweißt

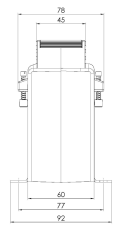
M5x10mm

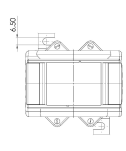
85043129

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