

Art. Nr.: 86071 ASK 105.6



Primär-Strom in A: 2500
Sekundär-Strom in A: 5
Scheinleistung (VA): 10
Genauigkeitsklasse: 1

Abmessungen:

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

Technische Daten:

Nenndauerstrom I_{cth} : 1,0 x I_{pr} Nennkurzzeitstrom I_{th} : 60 x I_{pr} , 1 Sek. Betriebsspannung I_{m} : 0,72 kV

Isolationsprüfspannung: 3 kV, U_{eff}, 50 Hz, 1 Min.

Nenn-Frequenz: 50/60 Hz Isolierstoffklasse: E

Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor:Siehe LeistungsschildArbeitstemperaturbereich: $'-5^{\circ}\text{C} < T < +50^{\circ}\text{C}$ Lagertemperaturbereich: $'-25^{\circ}\text{C} < T < +70^{\circ}\text{C}$

Unzerbrechliches Kunstoffgehäuse aus schwarzem Polycarbonat:

Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten

Schrauben:

Zolltarifnummer:

Angewendete Normen 1: Angewendete Normen 2:

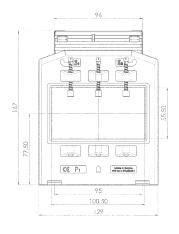
'-25°C < T < +70°C Schwer entflammbar, ultraschall verschweißt

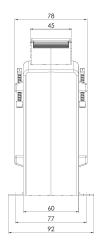
M5x10mm

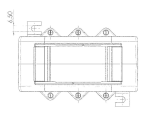
85043129

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