

Art. Nr.: 13069 **ASK 41.4**



Primär-Strom in A: 600 Sekundär-Strom in A: 5 Scheinleistung (VA): 10 Genauigkeitsklasse: 1

Technische Daten: Abmessungen:

Schiene 1 in mm: 40x10 Nenndauerstrom I_{cth} : 1,0 x I_{pr}

Schiene 2 in mm: 2x30x5 Nennkurzzeitstrom I_{th}: 60 x I_{pr}, 1 Sek. Rundleiter in mm: 32

Betriebsspannung U_m: 0,72 kV 70 Baubreite in mm:

Isolationsprüfspannung: 3 kV, $U_{\rm eff}$, 50 Hz, 1 Min. Bauhöhe in mm: 88.5

Nenn-Frequenz: 50/60 Hz Bautiefe gesamt in mm: 58

Isolierstoffklasse: E

Allgemeine Technische Angaben:

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

Lagertemperaturbereich: Unzerbrechliches Kunstoffgehäuse aus schwarzem Polycarbonat:

Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten

Schrauben:

Zolltarifnummer:

Angewendete Normen 1: Angewendete Normen 2:

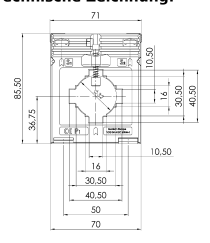
Schwer entflammbar, ultraschall verschweißt

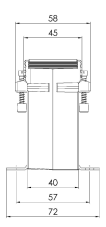
M5x10mm

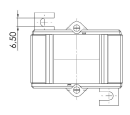
85043129

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