



Art. Nr.: CTM 7 CTM 7

Abmessungen:

Baubreite in mm: 27,5

Bauhöhe in mm: 46,5 Bautiefe gesamt in mm: 19 **Technische Daten:**

Nenndauerstrom I_{cth} : 1,0 x I_{pr}

Nennkurzzeitstrom I_{th} : 60 x I_{pr} , 1 Sek.

Betriebsspannung U_m: 0,72 kV

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

Nenn-Frequenz: 50 Hz Isolierstoffklasse: E

Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor:

Arbeitstemperaturbereich:

Lagertemperaturbereich:

Unzerbrechliches Kunstoffgehäuse aus schwarzem Polycarbonat:

Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten

Schrauben:

Zolltarifnummer:

Angewendete Normen 1:

Angewendete Normen 2:

UL zertifiziert:

Siehe Leistungsschild

 $-5^{\circ}C < T < +50^{\circ}C$

-25°C < T < +70°C

Schwer entflammbar, ultraschall verschweißt

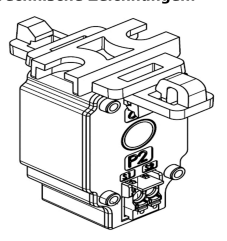
M5x10mm

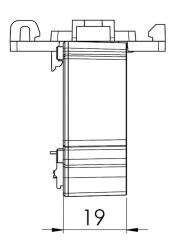
85043129

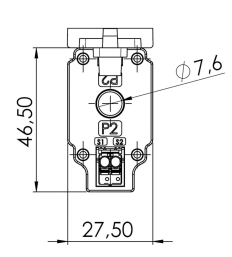
DIN EN 61869-1/2 DIN EN 42600-1/2

Certificate Number - 20100426-E336996

Technische Zeichnungen:











Kontakt:

Rudolf Kiesewetter Messtechnik GmbH - Schillerstraße 42 - D-74564 Crailsheim - www.kiesewetter-mt.de Tel.: $+49\ 7976$ / 2100-371 - Telefax: $+49\ 7976$ / 2100-391 - info@kiesewetter-mt.de

Datum: 07.12.2025