



Art. Nr.: EASR 14.3 EASR 14.3

Technische Daten: Abmessungen:

Rundleiter in mm: Nenndauerstrom I_{cth}: 1,2 x I_{pr} 14

Baubreite in mm: 44 Nennkurzzeitstrom I_{th} : 60 x I_{pr} , 1 Sek. Bauhöhe in mm: 65 Betriebsspannung U_m: 0,72 kV

Bautiefe gesamt in mm: 30 Isolationsprüfspannung: 3 kV, U_{eff}, 50 Hz, 1 Min.

> Nenn-Frequenz: 50 Hz Isolierstoffklasse: E

Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor: Siehe Leistungsschild Arbeitstemperaturbereich: $-5^{\circ}C < T < +50^{\circ}C$

Lagertemperaturbereich: -25°C < T < +70°C

Unzerbrechliches Kunstoffgehäuse aus schwarzem Polycarbonat: Schwer entflammbar, ultraschall verschweißt

Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten Schrauben:

Zolltarifnummer:

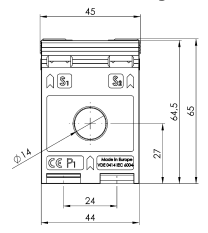
Angewendete Normen 1: Angewendete Normen 2:

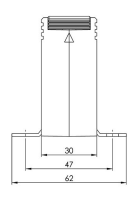
M5x10mm

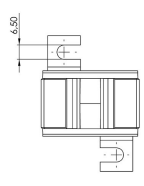
85043129

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

Technische Zeichnungen:







Datum: 18.09.2025

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