



## Art. Nr.: ASR 14.3 ASR 14.3

Abmessungen: Technische Daten:

Rundleiter in mm: 14 Nenndauerstrom  $I_{cth}$ : 1,0 x  $I_{pr}$ 

Baubreite in mm: 48 Nennkurzzeitstrom  $I_{th}$ : 60 x  $I_{pr}$ , 1 Sek. Bauhöhe in mm: 65 Betriebsspannung  $I_{m}$ : 0,72 kV

Bautiefe gesamt in mm: 30 Isolationsprüfspannung: 3 kV, U<sub>eff</sub>, 50 Hz, 1 Min.

Nenn-Frequenz: 50 Hz Isolierstoffklasse: E

## **Allgemeine Technische Angaben:**

Überstrombegrenzungsfaktor: Siehe Leistungsschild

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

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

Unzerbrechliches Kunstoffgehäuse aus schwarzem Polycarbonat: Schwer entflammbar, ultraschall verschweißt Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten

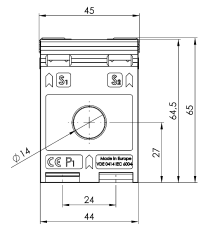
Schrauben:

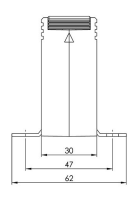
Zolltarifnummer:

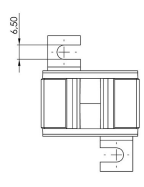
M5x10mm
85043129

Angewendete Normen 1: DIN EN 61869-1/2
Angewendete Normen 2: DIN EN 42600-1/2

## **Technische Zeichnungen:**







Datum: 23.11.2025

## **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