



Art. Nr.: KSKBU 816 KSKBU 816

Abmessungen: Technische Daten:

Schiene 1 in mm: 80*160 Nenndauerstrom lcth: 1,0 x lpr

Rundleiter in mm: 80 Nennkurzzeitstrom Ith: 60 x Ipr, 1 Sek. Baubreite in mm: 195 Betriebsspannung Um: 0,72 kV

Bauhöhe in mm: 243 Isolationsprüfspannung: 3 kV, Ueff, 50 Hz, 1 Min.

Bautiefe gesamt in mm: 79 Nenn-Frequenz: 50 Hz Isolierstoffklasse: E

Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor: Siehe Leistungsschild

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

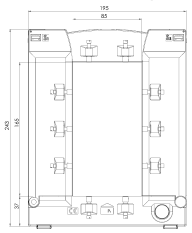
Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid: Schwer entflammbar

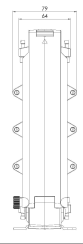
Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten M5x10mm Schrauben:

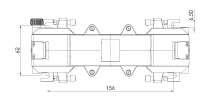
Zolltarifnummer: 85043129

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

Technische Zeichnungen:







Datum: 15.11.2025

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