



Art. Nr.: XKBU 816 XKBU 816

Abmessungen:

Schiene 1 in mm: 80x160
Baubreite in mm: 195
Bauhöhe in mm: 243
Bautiefe gesamt in mm: 79

Technische Daten:

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

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

Betriebsspannung U_m: 0,72 kV

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

Nenn-Frequenz: 50/60 Hz Isolierstoffklasse: E

Genauigkeitsklassen der Oberschwingungsmessungen:

Messgenauigkeit bis 20 kHz: $\Delta \phi \leq 1^{\circ}$ @ 0,05-20 kHz $\epsilon \leq 2\%$ @ 0,05-10 kHz $\epsilon \leq 3\%$ @ 10-20 kHz

Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor:

Arbeitstemperaturbereich:

Lagertemperaturbereich:

Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid: Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten

Schrauben:

Zolltarifnummer:

Angewendete Normen 1: Angewendete Normen 2:

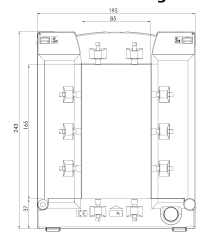
Siehe Leistungsschild $-5^{\circ}\text{C} < T < +40^{\circ}\text{C}$ $-25^{\circ}\text{C} < T < +70^{\circ}\text{C}$ Schwer entflammbar

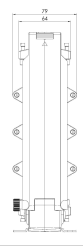
M5x10mm

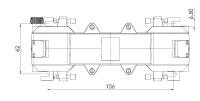
85043129

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

Technische Zeichnungen:







Datum: 31.10.2025

Kontakt: