

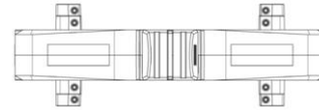
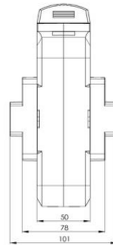
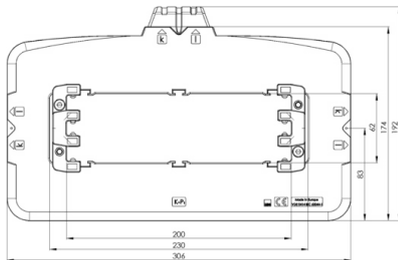
ASK 205.5 Aufsteck-Stromwandler

Aufsteck-Stromwandler mit teilvergossenem Messsystem und einem neu entwickelten variablen Befestigungssystem für Primär-Nennströme von 1200 A bis 6000 A mit einem Sekundär-Nennstrom von 5 A oder 1 A (optional 2 A), in den Genauigkeitsklassen 0,2, 0,5 und 1. (Schutz-Klassen auf Anfrage)
Zeitsparende Kontaktierung dank 3 definierbarer Positionen der Sekundäranschlussklemmen (Bitte bei Bestellung angeben).

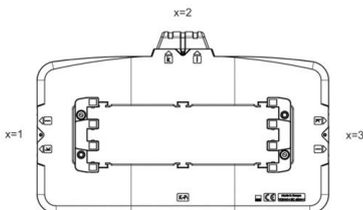


Abmessungen:

Schiene 1: 230 x 60 mm
Schiene 2: 3 x 200 x 10 mm
Baubreite: 306 mm
Bauhöhe: 192 mm
Bautiefe gesamt: 100 mm



Anschlussbelegung



Technische Daten:

*Therm. Nenndauerstrom I_{cth} : $1,2 \times I_N$
Therm. Nennkurzzeitstrom I_{th} : $60 \times I_N$, 1 Sek.
Max. Betriebsspannung U_m : 0,72kV (mit
Spannbrate
1,2kV)
Isolationsprüfspannung: 3 kV (mit Spannbrate 6
kV), U_{eff} ,
50 Hz, 1 Min.
Nenn-Frequenz: 50 Hz
Isolierstoffklasse: F*

Weitere Informationen:

*Überstrombegrenzungsziffer: Siehe Leistungsschild
Arbeitstemperaturbereich: $-5^\circ\text{C} < T < +50^\circ\text{C}$
Lagertemperaturbereich: $-25^\circ\text{C} < T < +50^\circ\text{C}$
Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus
vernickelten Schrauben:
M5x10mm
VPE: 1 Stk.
Zolltarifnummer: 85043129*