

KSU 2 Summen-Stromwandler

Summen-Stromwandler für Primär-Nennströme mit 5 A oder 1 A und einem Sekundär-Nennstrom von 5 A oder 1 A (optional 2 A) für den Anschluss von 2 Hauptwandlern, in den Genauigkeitsklassen 0,5 und 1.

Der Anschluss von Hauptwandlern unterschiedlicher Übersetzungsverhältnisse ist möglich.

Die jeweiligen Nennströme der Hauptwandler müssen bei der Bestellung mit angegeben werden (Das Verhältnis zwischen dem primären Nennstrom eines Hauptwandlers zur Summe aller Hauptwandler-Nennströme darf max. 1:8 sein).

Die Artikelnummer weicht in diesem Falle von den unten genannten ab.

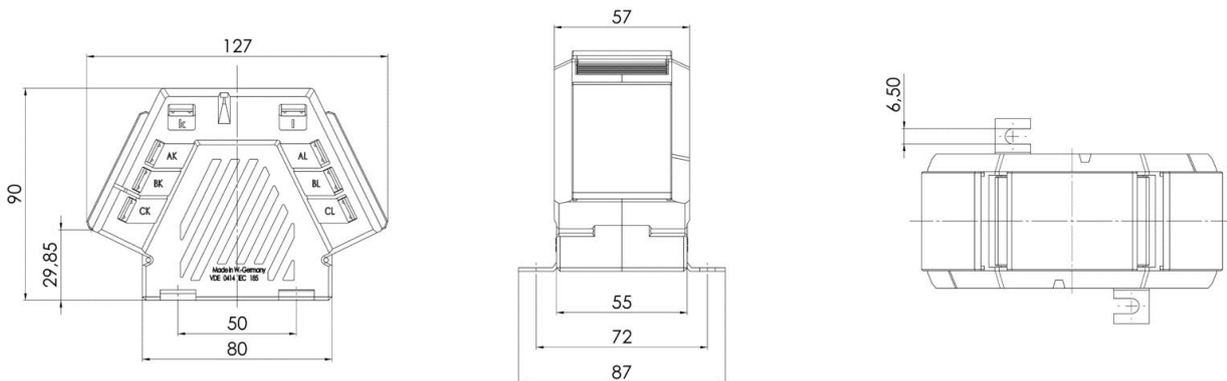


Abmessungen:

Baubreite: 127 mm

Bauhöhe: 93,5 mm

Bautiefe gesamt: 57 mm



Technische Daten:

Therm. Nenndauerstrom I_{cth} : $1,0 \times I_N$
Therm. Nennkurzzeitstrom I_{th} : $60 \times I_N$, 1 Sek.
Max. Betriebsspannung U_m : 0,72 kV
Isolationsprüfungsspannung: 3 kV, U_{eff} , 50 Hz, 1 Min.
Nenn-Frequenz: 50 Hz
Isolierstoffklasse: E

Weitere Informationen:

Überstrombegrenzungsziffer: Siehe Leistungsschild
Arbeitstemperaturbereich: $-5^\circ\text{C} < T < +40^\circ\text{C}$
Lagertemperaturbereich: $-25^\circ\text{C} < T < +40^\circ\text{C}$
Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus schwarzem Polycarbonat:
Schwer entflammbar, ultraschall verschweißt
Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten Schrauben:
M5x10mm
Sekundärabdeckklappen: integriert
VPE: 1 Stk.
Zolltarifnummer: 85043129

GMW Kontakt:

www.g-mw.de
info@g-mw.de

Telefon: +49/9103 7129-0
Fax: +49/9103 7129-205/207