

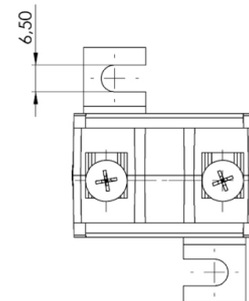
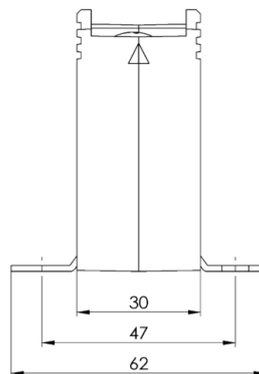
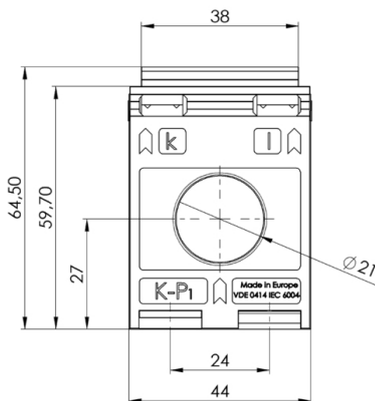
ASR 201.3 Rohrstab-Stromwandler

Rohrstab-Stromwandler für Primär-Nennströme von 50 A bis 300 A mit einem Sekundär-Nennstrom von 5 A oder 1 A (optional 2 A), in den Genauigkeitsklassen 3, 1 und 0,5.



Abmessungen:

Rundleiter: 21 mm
Baubreite: 44 mm
Bauhöhe: 64,5 mm
Bautiefe gesamt: 30 mm



Technische Daten:

Therm. Nenndauerstrom I_{ctH} : 1,0 x IN
Therm. Nennkurzzeitstrom I_{th} : 60 x IN, 1 Sek.
Max. Betriebsspannung U_m : 0,72 kV
Isolationsprüfspannung: 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