

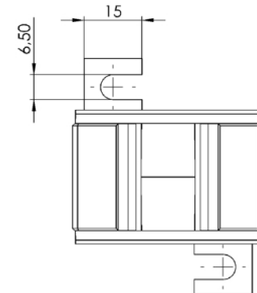
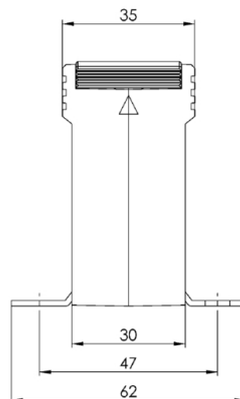
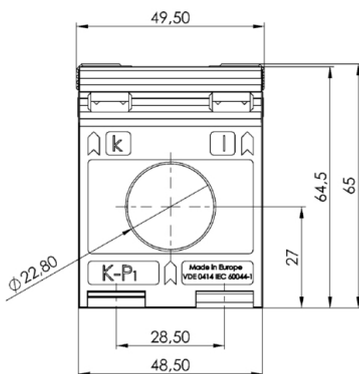
## ASR 21.3 Rohrstab-Stromwandler

Rohrstab-Stromwandler für Primär-Nennströme von 100 A bis 500 A mit einem Sekundär-Nennstrom von 5 A oder 1 A (optional 2 A), in der Genauigkeitsklasse 1.



### Abmessungen:

Rundleiter: 22,8 mm  
Baubreite: 49,5 mm  
Bauhöhe: 65 mm  
Bautiefe gesamt: 35 mm



### Technische Daten:

Therm. Nenndauerstrom  $I_{cth}$ : 1,0 x IN  
Therm. Nennkurzzeitstrom  $I_{th}$ : 60 x IN, 1 Sek.  
Max. Betriebsspannung Um: 0,72 kV  
Isolationsprüfspannung: 3 kV, Ueff, 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 verschweißbar  
Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten Schrauben: M5x10mm  
Sekundärabdeckklappen: integriert  
VPE: 1 Stk.  
Zolltarifnummer: 85043129

### GMW Kontakt:

[www.g-mw.de](http://www.g-mw.de)  
[info@g-mw.de](mailto:info@g-mw.de)

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