

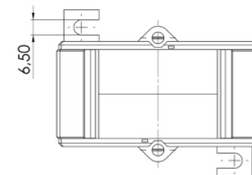
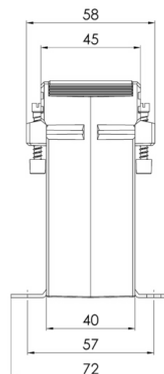
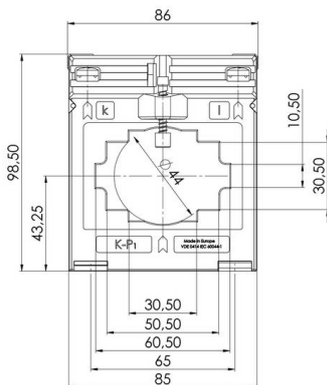
## ASK 561.4 Aufsteck-Stromwandler

Aufsteck-Stromwandler für Primär-Nennströme von 200 A bis 1250 A mit einem Sekundär-Nennstrom von 5 A oder 1 A (optional 2 A), in den Genauigkeitsklassen 0,5 und 1.



### Abmessungen:

Schiene 1: 60 x 10 mm  
Schiene 2: 30 x 40 mm  
Schiene 3: 2 x 50 x 10 mm  
Rundleiter: 44 mm  
Baubreite: 86 mm  
Bauhöhe: 98,5 mm  
Bautiefe gesamt: 58 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  
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: