

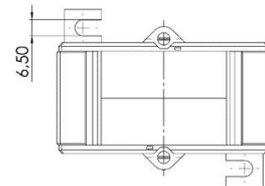
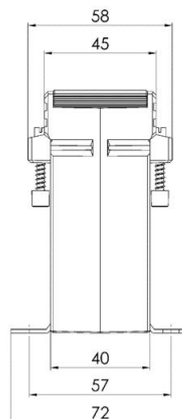
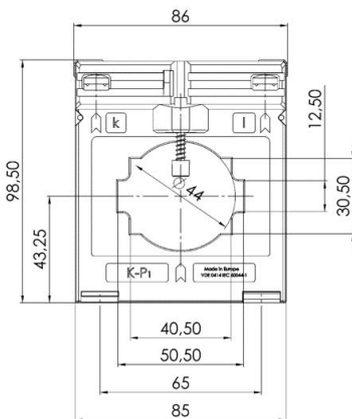
ASK 51.4 Aufsteck-Stromwandler

Aufsteck-Stromwandler für Primär-Nennströme von 100 A bis 1250 A mit einem Sekundär-Nennstrom von 5 A oder 1 A (optional 2 A), in den Genauigkeitsklassen 0,2s, 0,5 und 1 (optional in Klasse 0,2 und 0,5s).



Abmessungen:

Schiene 1: 50 x 12 mm
 Schiene 2: 2 x 40 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