Am Farrnbach 4A D-90556 Cadolzburg Germany



## ASK 101.4 Aufsteck-Stromwandler

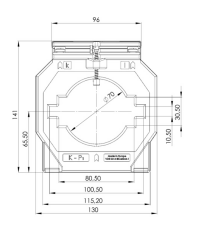
Aufsteck-Stromwandler für Primär-Nennströme von 500 A bis 2000 A mit einem Sekundär-Nennstrom von 5 A oder 1 A (optional 2 A), in den Genauigkeitsklassen 0,5 und 1.

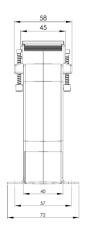


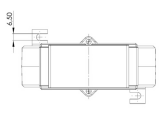
## Abmessungen:

Schiene 1: 100 x 10 mm Schiene 2: 2 x 80 x 10 mm Rundleiter: 70 mm Baubreite: 130 mm Bauhöhe: 141 mm

Bautiefe gesamt: 58 mm







## **Technische Daten:**

Therm. Nenndauerstrom Icth: 1,0 x IN Therm. Nennkurzzeitstrom Ith: 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°C < T < +40°C

Lagertemperaturbereich: -25°C < T < +40°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:

<u>www.g-mw.de</u>
<u>info@g-mw.de</u>

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