Am Farrnbach 4A D-90556 Cadolzburg Germany



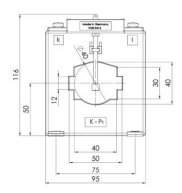
## ASK 51.6 Aufsteck-Stromwandler

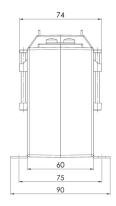
Aufsteck-Stromwandler für Primär-Nennströme von 100 A bis 1250 A mit einem Sekundär-Nennstrom von 5 A oder 1 A (optional 2 A), in den Genauigkeitsklassen 0,5 und 1 (optional in Klasse 0,2 und 0,5s).

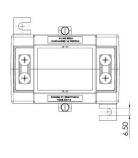


## Abmessungen:

Schiene 1: 50 x 12 mm Schiene 2: 40 x 30 mm Rundleiter: 40 mm Baubreite: 95 mm Bauhöhe: 116 mm Bautiefe gesamt: 74 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 VPE: 1 Stk.

Zolltarifnummer: 85043129

www.g-mw.de info@g-mw.de Telefon: +49/9103 7129-0 Fax: +49/9103 7129-205/207