Am Farrnbach 4A D-90556 Cadolzburg Germany



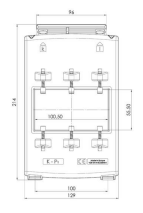
ASK 105.6N Aufsteck-Stromwandler

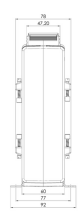
Aufsteck-Stromwandler für Primär-Nennströme von 2500 A bis 4000 A mit einem Sekundär-Nennstrom von 5 A oder 1 A (optional 2 A), in den Genauigkeitsklassen 0,5 und 1.

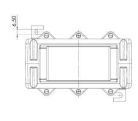


Abmessungen:

Schiene 1: 100 x 55 mm Rundleiter: 55 mm Baubreite: 129 mm Bauhöhe: 214 mm Bautiefe gesamt: 78 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