

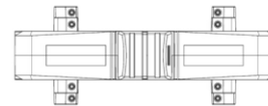
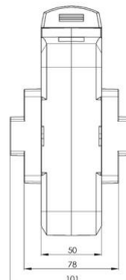
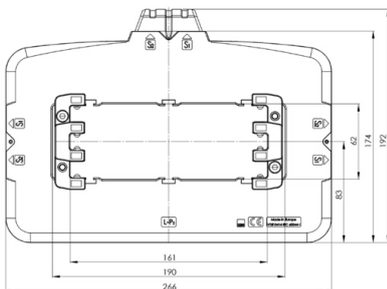
ASK 165.5 Aufsteck-Stromwandler

Aufsteck-Stromwandler mit teilvergossenem Messsystem und einem neu entwickelten variablen Befestigungssystem für Primär-Nennströme von 1000 A bis 5000 A mit einem Sekundär-Nennstrom von 5 A oder 1 A (optional 2 A), in den Genauigkeitsklassen 0,2, 0,5 und 1. (Schutz-Klassen auf Anfrage)
Zeitsparende Kontaktierung dank definierbarer Position der Sekundäranschlussklemmen (Bitte bei Bestellung angeben).



Abmessungen:

Schiene 1: 190 x 60 mm
Schiene 2: 3 x 160 x 10 mm
Baubreite: 266 mm
Bauhöhe: 192 mm
Bautiefe gesamt: 100 mm



Technische Daten:

Therm. Nenndauerstrom I_{cth} : 1,2 x I_N
Therm. Nennkurzzeitstrom I_{th} : 60 x I_N , 1 Sek.
Max. Betriebsspannung U_m : 0,72kV (mit Spannbratze 1,2kV)
Isolationsprüfspannung: 3 kV (mit Spannbratze 6 kV), U_{eff} , 50 Hz, 1 Min.
Nenn-Frequenz: 50 Hz
Isolierstoffklasse: F

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:

www.g-mw.de
info@g-mw.de

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