



Stromwandler Current Transformer Transformateur de courant TD 2

- Zwischen-Stromwandler
- Vergossen in Polyurethan
- Befestigung mit Montageplatte
- Intermediate transformer
- Moulded in Polyurethane
- Mounting with mounting plate
- Transformateur de courant intermédiaire
- Coulé dans le Polyurethane
- Fixation par plaque de montage

Technische Daten

Höchste Betriebsspannung	0.72 kV
Prüfspannung	3.0 kV
Frequenz	50/60 Hz
Sekundärstrom	5 oder 1 A
Thermischer Dauerstrom	120% I_{pr}
Thermischer Kurzzeitstrom	60 I_{pr} 1s

Technical data

Highest operating voltage	0.72 kV
Test voltage	3.0 kV
Frequency	50/60 Hz
Secondary current	5 or 1 A
Continuous thermal current	120% I_{pr}
Short-time thermal current	60 I_{pr} 1s

Spécifications

Tension de service maximale	0.72 kV
Tension d'essai	3.0 kV
Fréquence	50/60 Hz
Courant secondaire	5 ou 1 A
Courant thermique continu	120% I_{pr}
Courant de court-circuit thermique	60 I_{pr} 1s

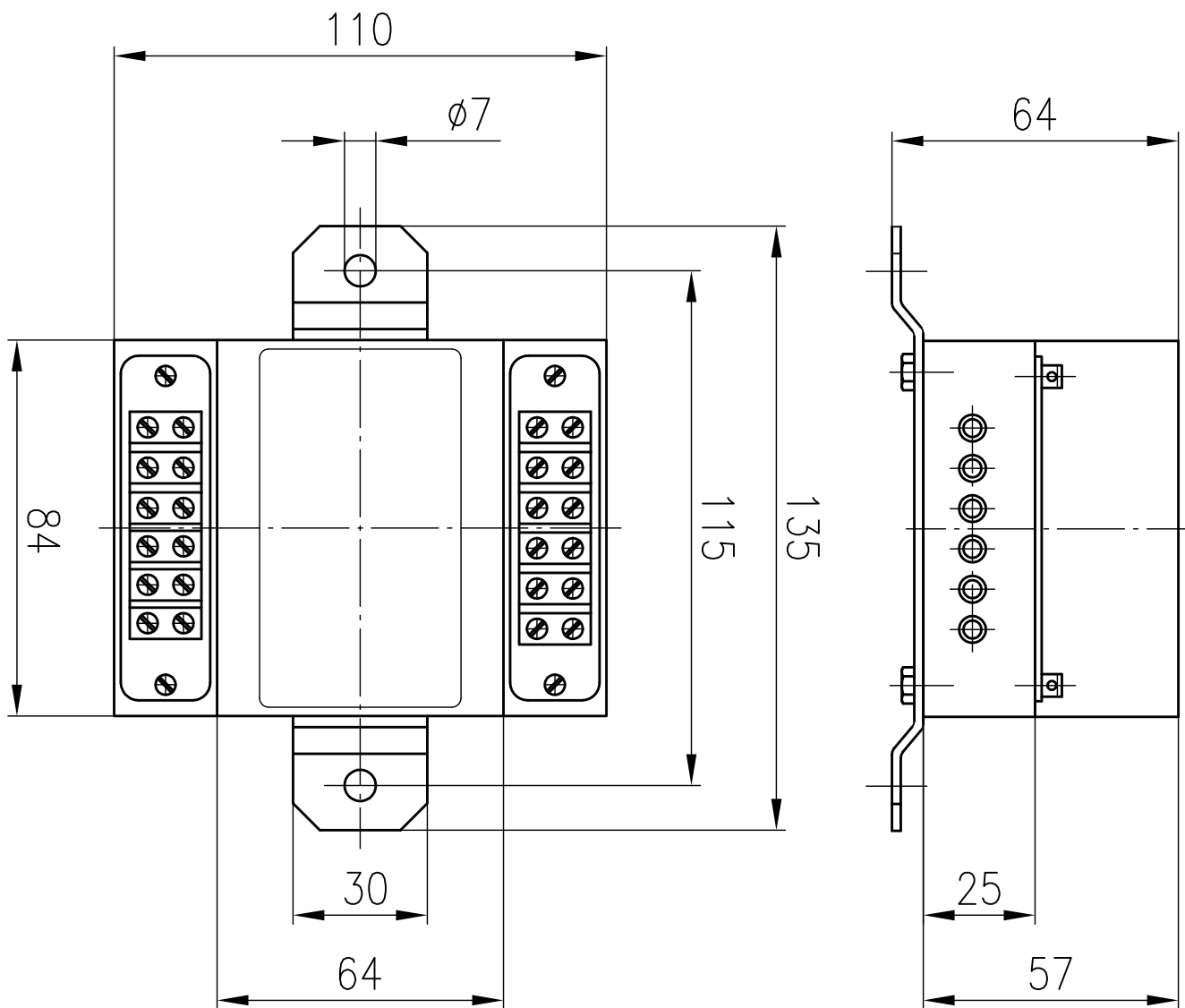


Current and voltage – our passion

PFIFFNER
Messwandler AG

5042 Hirschthal / Suisse
www.pfiffner-group.com





Montageplatte:
Anschlussklemmen:

in der Lieferung inbegriffen
max. 6 mm²

Anzapfungen primär- und sekundärseitig möglich.
Primary and secondary tapping possible.
Sorties intermédiaires au primaire et au secondaire
possibles.

Mounting plate:
Terminals:

part of delivery
max. 6 mm²

Beispiel/example/exemple: 10-5/5-1 A

Plaque de montage:
Bornes de connection:

comprise dans la livraison
max. 6 mm²

cl. 1
VA

10