



Stromwandler

Current Transformer

Transformateur de courant

TGF 1

- Fenstertyp für Stromschiene
- Vergossen in Polyurethan
- Befestigung mit Klemmschiene oder Montageplatte
- Zugelassen für amtliche Eichung
- Window type for bar
- Moulded in Polyurethane
- Mounting with clamping bar or with mounting plate
- Approved for official calibration
- Type passage pour barre
- Coulé dans le Polyurethane
- Fixation par barre de serrage ou par plaque de montage
- Autorisé pour étalonnage officiel

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

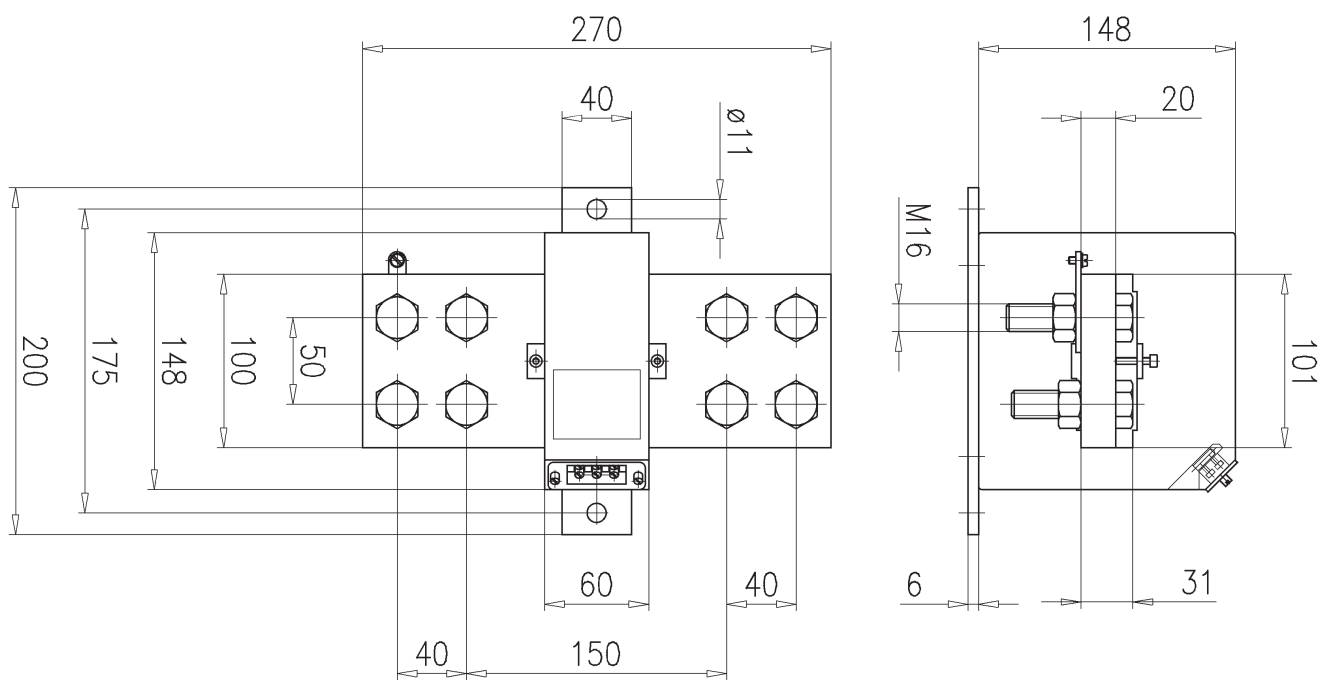


Current and voltage – our passion

PFIFFNER
Messwandler AG

5042 Hirschthal / Suisse
www.piffner-group.com





Klemmschiene: in der Lieferung inbegriffen
 Primärschiene: als Zubehör lieferbar
 Montageplatte: als Zubehör lieferbar
 Andere Schienenöffnungen auf Anfrage

Clamping bar: part of delivery
 Primary bar: available as accessory
 Mounting plate: available as accessory
 Other bus-bar dimensions on request

Barre de serrage: comprise dans la livraison
 Barre primaire: livrable comme accessoire
 Plaque de montage: livrable comme accessoire
 Autres dimensions d'ouverture sur demande

I_{pr} A	cl. 0,5 S VA	cl. 0,5 VA	cl. 1 VA
1000	5	10	15
1200	5	10	15
1500	5	10	20
2000	10	15	25
2500	10	15	25
3000	10	15	25
4000	10	15	25