



- 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

PFIFFNER Messwandler AG

Lindenplatz 17
5042 Hirschthal/Schweiz

Telefon +41 (0)62 739 28 28

Telefax +41 (0)62 739 28 10

E-Mail sales@pmw.ch

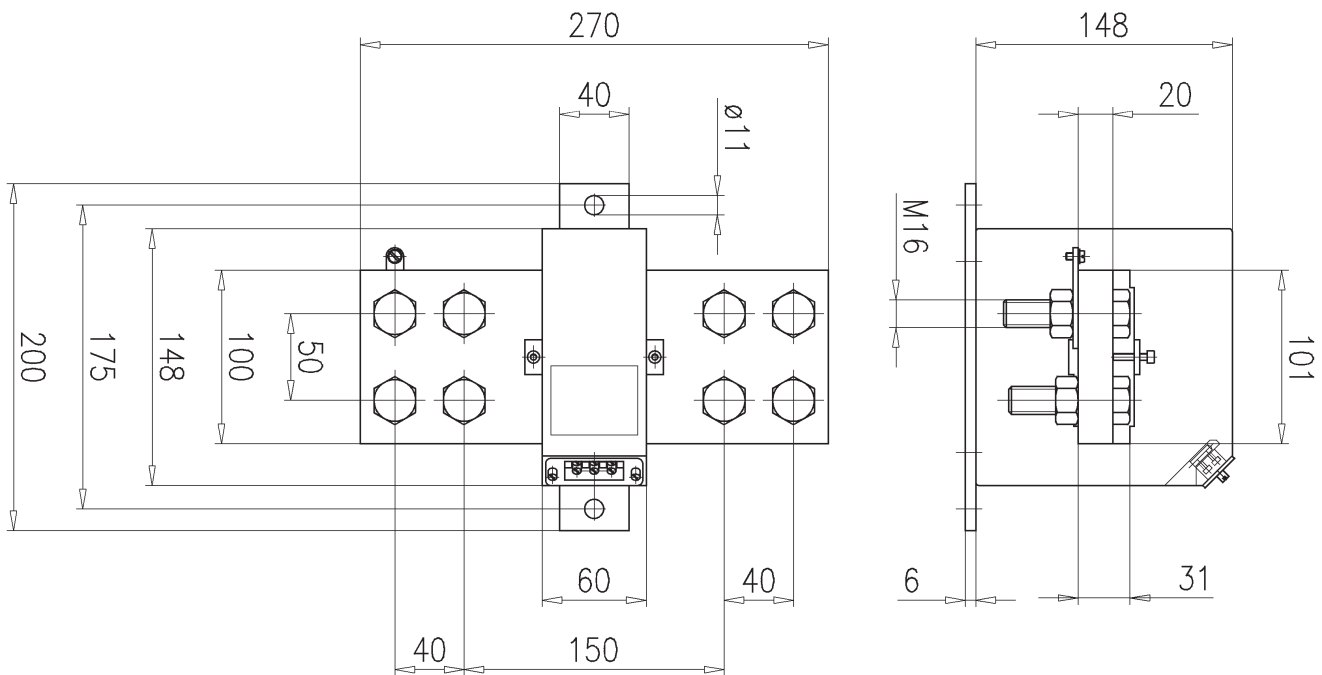
Internet www.pmw.ch



HOCHSPANNUNG | HIGH VOLTAGE

MITTELSPANNUNG | MEDIUM VOLTAGE

NIEDERSPANNUNG | LOW VOLTAGE



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