

Stromwandler  
Current transformer  
Transformateur de courant

JLP 0.5–1.5



- vergossen in Polyurethan, kompakte Ausführung
- Tropenfest
- Klemmen plombierbar
- Moulded in Polyurethane, compact design
- Tropic-proof
- Terminals plumbable
- Coulé dans le Polyurethane, exécution compacte
- Résistant aux climats tropicaux
- Bornes plombables

**Technische Daten**

Höchste Betriebsspannung	0.72 kV
Prüfspannung	3.0 kV
Frequenz	50/60 Hz
Sekundärstrom	5 oder 1 A
Thermischer Dauerstrom	120% I <sub>pr</sub>
Thermischer Kurzzeitstrom	60 I <sub>pr</sub> 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 <sub>pr</sub>
Short-time thermal current	60 I <sub>pr</sub> 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 <sub>pr</sub>
Courant de court-circuit thermique	60 I <sub>pr</sub> 1s

**PIFFNER 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](mailto:sales@pmw.ch)  
Internet [www.pmw.ch](http://www.pmw.ch)



HOCHSPANNUNG | HIGH VOLTAGE

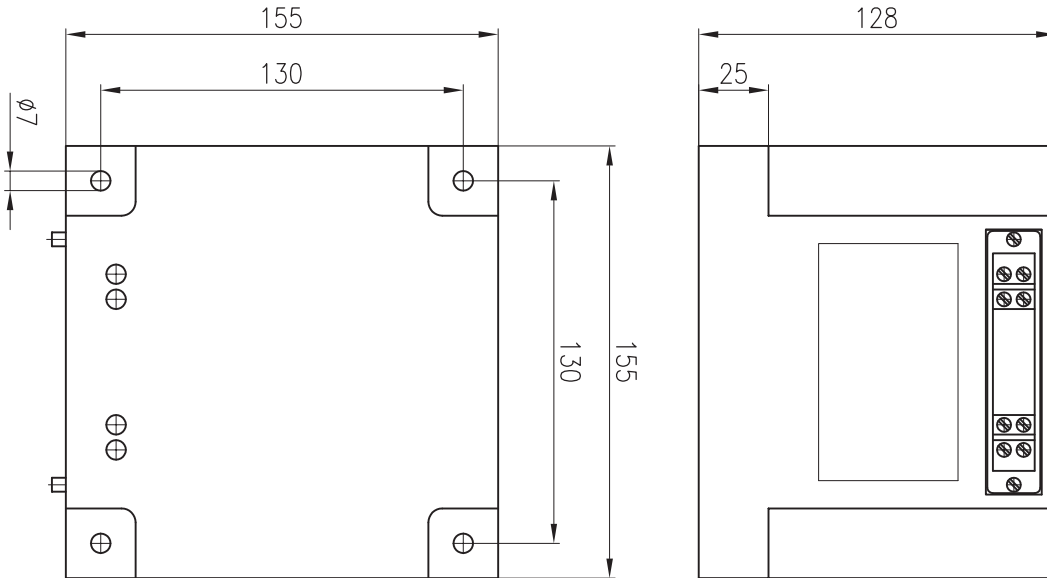
MITTELSPANNUNG | MEDIUM VOLTAGE

NIEDERSPANNUNG | LOW VOLTAGE

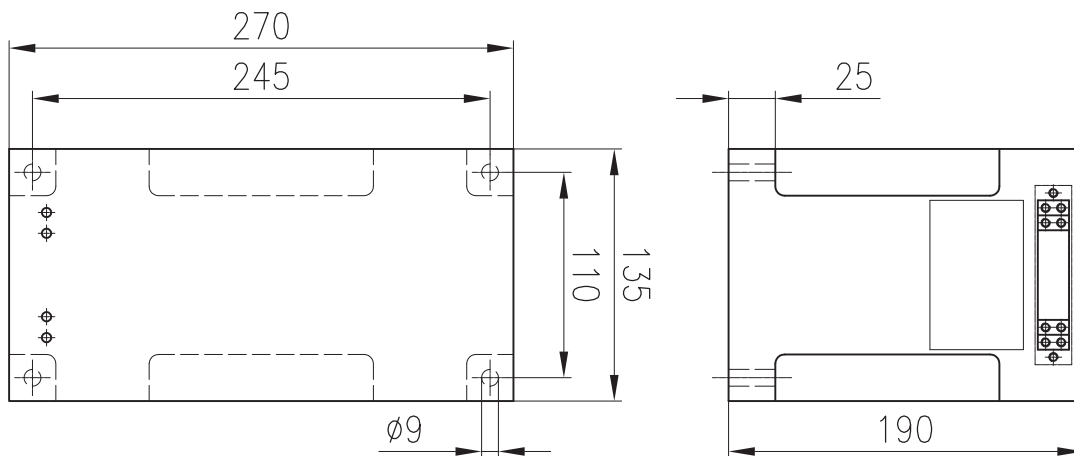
Stromwandler  
Current transformer  
Transformateur de courant

JLP 0.5–1.5

JLP 0.5



JLP 1.5



**Anschlussklemmen:** max. 6 mm<sup>2</sup>  
Der Stromwandler JLP 1.5 kann auch als Summenstromwandler mit kleinem Eigenverbrauch ausgelegt werden.

**Terminals:** max. 6 mm<sup>2</sup>  
The current transformer JLP 1.5 can also be designed as summation current transformer with low internal losses.

**Bornes de connection:** max. 6 mm<sup>2</sup>  
Le transformateur de courant JLP 1.5 peut être dimensionné comme sommateur avec des pertes internes minimales.

Leistung / Performance / Performance

Typ / Type / Type	cl. 0.2 VA	cl. 0.5 VA
JLP 0.5	–	30
JLP 1.5	10	60

