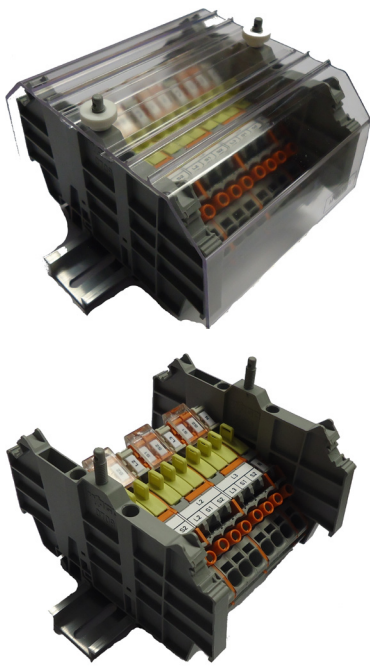


Prüfklemme

Meter test terminal block
Boîtiers de contrôle
Wago



Kontrollmessungen an installierten Zählern und Messinstrumenten im Netz lassen sich mit Hilfe von Zählerprüfklemmen leicht ausführen. Diese werden vor die Zähler montiert, wodurch sich alle notwendigen Kontrollschaltungen leicht herstellen lassen. Das Abtrennen festverlegter Leitungen für den Anschluss der Prüfinstrumente fällt weg.

Used for simplifying control measurements at installed meters. The terminal block is installed at the meter. All test circuits can easily be performed. No separating of the firmly fixed wires necessary before connecting the test equipment.

Utilisés pour faciliter le contrôle des mesures au niveau des compteurs, les boîtiers de contrôle sont montés en aval de ces derniers et ainsi ils permettent de réaliser facilement tous les montages de contrôle. Aucun débranchement des câbles de l'installation n'est requis.

Technische Daten

Grenzstrom	30 A
Nennspannung	500 V ~
Prüfspannung 50 Hz, 1 min	6 kV
Stromklemmenbohrung Ø	6mm
2 Druckschrauben pro Bohrung	M5

Technical data

Limiting current	30 A
Rated voltage	500 V ~
Test voltage 50 Hz, 1 min	6 kV
Terminal diameter Ø	6mm
2 screws per terminal	M5

Spécifications

Courant limite	30 A
Tension assignée	500 V ~
Tension d'essai 50 Hz, 1 min	6 kV
Diamètre de borne Ø	6mm
2 vis par borne	M5



PIFFNER

Current and voltage – our passion

PIFFNER Messwandler AG

Lindenplatz 17.
5042 Hirschthal/Schweiz

☎ +41 (0)62 739 28 28
✉ sales@pmw.ch
🌐 www.piffner-group.com/pch