



# Prüfklemme Meter test terminal block Boîtiers de contrôle TVS-14

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 Kontrollschatzungen leicht herstellen lassen. Das Abtrennen festverlegerter 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	80 A
Nennspannung	550V ~
Prüfspannung 50 Hz, 1 min	4 kV
Anzahl Stromklemmen pro Phase	3
Stromklemmenbohrung Ø	6 mm
Zwei Druckschrauben pro Bohrung	M5

## Technical data

Limiting current	80 A
Rated voltage	550V ~
Test voltage 50 Hz 1 min	4 kV
Terminals per phase	3
Terminal diameter Ø	6 mm
2 screws per terminal	M5

## Spécifications

Courant limite	80 A
Tension assignée	550V ~
Tension d'essai 50 Hz 1 min	4 kV
Nombre de bornes par phase	3
Diamètre de borne Ø	6 mm
2 vis par borne	M5



Current and voltage – our passion

PFIFFNER  
Messwandler AG

5042 Hirschthal / Suisse  
[www.pfiffner-group.com](http://www.pfiffner-group.com)

HV

HIGH VOLTAGE

MV

MEDIUM VOLTAGE

LV

LOW VOLTAGE