

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



PFIFNER

Current and voltage – our passion

PFIFNER Messwandler AG

Lindenplatz 17.
5042 Hirschthal/Schweiz

+41 (0)62 739 28 28
sales@pmw.ch
www.pfiFFner-group.com/pch

