

1. [Appareils de mesure](#)
2. [Metrel](#)
3. [Testeur multifonctions](#)

## MI2150



### INSTALLCHECK

#### Caractéristiques générales

- Continuité des conducteurs de protection, valeur limite 2 W.
- Résistance d'isolement entre les conducteurs L et P et entre N et PE, valeur limite 1 MW. Tension d'essai 500 V CC
- Résistance d'isolement entre les conducteurs L et N, valeur limite 1 MW. Tension d'essai 500 V CC
- Analyse complète du câblage de la prise de courant secteur, huit états reconnus, cfr instructions sur le dos du testeur
- Test de la borne PE, la présence potentielle de tension de phase est détectée par une électrode
- Rotation des phases sur un système triphasé
- Résistance de ligne entre les bornes L et N, valeur limite 1.2 W. Courant d'essai 0.5 A
- Résistance de boucle de défaut entre les bornes L et PE, valeur limite 1.2 W
- Résistance de boucle de défaut / Résistance de terre. Ce test est effectué entre les bornes L et PE, valeur limite 25 V / IDN. Ce test sera effectué au cas où il n'y a pas de différentiel incorporé dans l'installation sous test (Le mode trip-out RCD ou Non Trip-out est sélectionné ® déclenchement ou non-déclenchement du différentiel). Courant d'essai <0.5 IDN
- Temps de déclenchement du différentiel, valeur limite 0.3 s (IDN), ou 0.04 s (5 IDN)

## Documentation

 [Catalogue](#)

## Manuels

 [Manuel](#)