

1. [Meettoestellen](#)
2. [Metrel](#)
3. [Combitester](#)

MI2150



INSTALLCHECK

Algemene kenmerken

- Continuïteit van de beschermgeleiders, limietwaarde 2 W.
- Isolati weerstand tussen L en PE geleiders en tussen N en PE geleiders, limietwaarde 1 MW. Testspanning 500 V DC.
- Isolati weerstand tussen L en N geleiders, limietwaarde 1 MW. Testspanning 500 V DC.
- Volledige analyse van de stopcontactbedrading, 8 erkende toestanden, zie instructies op de achterzijde van de tester.
- PE aansluitklem-test, potentiële aanwezigheid van fasespanning wordt gedetecteerd door aanraking met een elektrode.
- Fase-indicatie op een driefasige systeem.
- Lijnweerstand tussen L en N klemmen, limietwaarde 1.2 W. Teststroom 0.5 A.
- Foutlusweerstand tussen L en PE klemmen, limietwaarde 1.2 W
- Foutlusweerstand / Aardingsweerstand tussen L en PE klemmen, limietwaarde 25 V / IDN. Deze test wordt uitgevoerd op een installatie met verliesstroomschakelaar (selectie van Trip-out RCD Mode, of Non Trip-out Mode). Teststroom <0.5 IDN
- Uitschakeltijd verliesstroomschakelaar, limietwaarde 0.3 s (IDN), of 0.04 s (5 IDN)

Documentatie

 [Catalogus](#)

Handleidingen

 [Handleiding](#)