

## Metrel PV testers PV analyse instrument

[Naar productpagina](#)



<b>Merk</b>	<b>Metrel</b>
<b>ETIM productklasse</b>	<b>Fotovoltaïsch testapparaat</b>
<b>Met display</b>	<b>Ja</b>
<b>Uitvoering van de interface</b>	<b>Wi-Fi</b>
<b>Type voeding</b>	<b>Batterij/netvoeding</b>
<b>Meetwaardegeheugen</b>	<b>Ja</b>
<b>Continuïteitsmeting weerstand</b>	<b>19.99 Ohm</b>
<b>Continuïteitsmeting stroom</b>	<b>200 - 200 mA</b>
<b>Compensatie meetleidingsweerstand</b>	<b>Handmatig</b>
<b>Nullastspanningsmeting (Uoc)</b>	<b>20 - 1699 V</b>
<b>Kortsluitstroommeting (Isc)</b>	<b>0.1 - 19.99 A</b>
<b>Isolatieweerstandsmeebereik</b>	<b>0.12 - 999 M Ohm</b>
<b>Isolatieweerstandsmeting</b>	<b>250 - 1500 V</b>
<b>Externe spanningsdetectie</b>	<b>Ja</b>
<b>Aardlekmeting</b>	<b>Nee</b>
<b>Meting van zonnestraling</b>	<b>Ja</b>
<b>Temperatuurmeting</b>	<b>Ja</b>
<b>Module databank</b>	<b>Ja</b>
<b>Parallele lijn weerstandsmeting Rp</b>	<b>Nee</b>
<b>Interne seriële weerstandsmeting Rs</b>	<b>Ja</b>
<b>Meting Maximaal Vermogen Punt (MPP)</b>	<b>Ja</b>
<b>Piekvermogensmeting (Ppk)</b>	<b>Nee</b>
<b>Conversie naar STC</b>	<b>Ja</b>
<b>Conversie naar NOCT</b>	<b>Ja</b>
<b>Beschermingsgraad (IP)</b>	<b>IP54</b>
<b>Gewicht</b>	<b>6.8 kg</b>
<b>Voedingsmeting</b>	<b>DC</b>
<b>Omvormer rendementsmeting</b>	<b>Nee</b>
<b>Met afstandsbediening</b>	<b>Ja</b>
<b>Meetcircuitcategorie</b>	<b>CAT I</b>
<b>Max. spanning meetcircuitcategorie</b>	<b>300 V</b>
<b>Lengte</b>	<b>420 mm</b>
<b>Breedte</b>	<b>330 mm</b>
<b>Hoogte</b>	<b>180 mm</b>
<b>Gewicht incl. accupack</b>	<b>6.8 kg</b>

### SKU

MI3114PS

MI3114ST