

De aardingstester maakt aardlustests eenvoudig en maakt lekstroommeting mogelijk zonder dat het aardcircuit hoeft te worden onderbroken. De Ground Resistance Meter toont en meet true-RMS-stroom van slechts enkele mA tot 30 A. De hoog/laag-functie kan worden gebruikt voor het snel evalueren van de gemeten waarde door deze te vergelijken met bovenste en onderste grenswaarden, en een registratiefunctie maakt het opslaan van gemeten waarden mogelijk. De Ground Resistance Meter versnelt en vereenvoudigt aardingsmetingen voor specialisten in energiebedrijven en installateurs van bliksemafleiders.



## Algemene gegevens:

- Aardlusweerstandsmeting zonder het aardcircuit te onderbreken en zonder extra aardelektrodes
- Grond weerstand metingen tot 1200  $\Omega$
- Grond lekstroom 30AAC
- Automatische uitschakeling met alarm
- Meten van lage aardlekstroomwaarden zonder loskoppelen voor storingzoeken
- Gebruiksvriendelijk, handig, Display HOLD (bevriezing van de meetwaarde op het display)
- Tijdbesparende geheugenfunctie voor opslag van gemeten waarden en automatische registratie tot 99 metingen
- Automatische zelfkalibratie garandeert een correcte meting, elke keer opnieuw



► CI 61-920

[www.conexholland.nl](http://www.conexholland.nl)

Conex Holland B.V Wegtersweg 14

7556 BR Hengelo Tel: +31(0)74-2504554

[info@conexholland.nl](mailto:info@conexholland.nl)

## TECHNISCHE GEGEVENS

Functie	Bereik	Resolutie	Meetbereik	Nauwkeurigheid
Grond weerstand (Auto-instelling)	20	0.01	0.00~20.99 $\Omega$	$\pm 1.5\% \pm 0.05\Omega$
	200	0.1	16.0~99.9 $\Omega$	$\pm 2\% \pm 0.5\Omega$
			100.0~209.9 $\Omega$	$\pm 3\% \pm 3\Omega$
	1200	1	160~399 $\Omega$	$\pm 5\% \pm 5\Omega$
400~599 $\Omega$			$\pm 10\% \pm 10\Omega$	
		10	600~1260 $\Omega$	-
Grond lekstroom (Auto-instelling)	100mA	0.1mA	0.0~104.9mA	$\pm 2\% \pm 0.7\pm mA$
	1000mA	1mA	80~1049mA	$\pm 5\%$
	10A	0.01A	.80~10.49A	
	30A	0.1A	8.0~31.5A	
Conductor grootte	~1.25", 32mm max diameter			