

1. [Meettoestellen](#)
2. [Turbotech](#)
3. [Aardlus- en differentieeltester](#)

TOHME-BE30



AARDLUSTESTER VIA STOPCONTACT

De TOHM-E, in de lus gekoppeld, leest de waarde van deze lus, haalt de weerstanden uit de geleiders, andere dan de aardingsgeleider (fasegeleider, nulgeleider, enz...), geeft de waarde aan van de aardingsgeleider en duidt aan of hij wel conform de AREI norm is (<30 Ohm). Test uw installatie in één beweging door de TOHM-E rechtstreeks in het stopcontactte steken: geen bekabeling, geen connectoren, geen verbindingssnoeren, ...

- Afmetingen: 100 x 75 x 63 mm
- AREI-conform
- Gewicht: 275 g
- Categorie: IP2X, III 300V
- Meting via foutlus: 0,0Ω tot 2 kΩ
- Spanningsmeting: 50V tot 440V (TRMS)
- Werkingstemperatuur: -20°C tot + 55°C
- Geschikt voor TT netwerken
- Conform: CEI61557-1, CEI61557-3, CEI61010-1

Documentatie

 [Technische fiche](#)

Handleidingen

 [Gebruikshandleiding](#)  [Gebruikershandleiding](#)