

1. [Appareils de mesure](#)
2. [Turbotech](#)
3. [Testeurs bornes de recharge](#)


TTEV200




Testeur de bornes de recharge de EV

- Tension d'entrée : max. 250V (monophasé), max. 430V (triphasé) 50/60Hz
- Catégorie de mesure : CAT II 300V
- Prise nominale : 250V/10A
- Prise de protection : fusible 10A/250V
- Simulation PP : circuit ouvert, 13A, 20A, 32A, 63A
- Simulation CP : statut A, B, C, D
- Simulation de défaut : Défaut CP "E", défaut PE (défaut de terre)
- Pré-test PE : oui
- Type de connecteur de test : IEC62196-2 Type 2 mâle
- Longueur du câble de test : 25 cm

Documentation

 [A91050011_4678.pdf](#)

Manuels

 [A91050011_4675.pdf](#)

