

## RENFORCER VOTRE EXPERTISE



KT830

## **TESTEUR AVANCÉ DE BORNE DE RECHARGE IRVE**

L'adaptateur KT830 Type 2 est un appareil permettant de tester les bornes de recharge pour véhicules électriques (mode 3) en tant que testeur autonome, car il dispose des principales fonctions de test. Cet appareil peut également être utilisé comme accessoire pour les testeurs d'installation afin d'effectuer des tests électriques et des analyses plus approfondis.

Ce testeur peut être utilisé avec la plupart des testeurs d'installation standard.

## **CARACTÉRISTIQUES**

- Tension d'entrée : max. 250V (monophasé), max. 430V (triphasé) 50/60Hz
- Catégorie de mesure : Cat. II 300V
- Prise nominale: 250V/10A
- Protection de la prise : fusible 10A/250V
- Simulation PP: circuit ouvert, 13A, 20A, 32A, 63A
- Simulation CP: état A, B, C, D
- Simulation de défaut : Défaut CP "E", Défaut PE (défaut de terre)
- Pré-test PE : oui Indication de phases
- DDR de phase pour 30 mA CA et 6 mA CC
- ype de connecteur de test : IEC62196-2
- Type 2 mâle
- Longueur du câble de test : 25 cm

## **INCLUS**

- 1 pièce HDT IRVE PRO Adaptateur Type 2
- 1 mallette de transport
- 1 guide d'utilisation
- 4 batteries AAA







