

IRVE

KEWTECH

キューテック

KT830

TESTEUR AVANCÉ
DE BORNE DE
RECHARGE IRVE



RENFORCER VOTRE EXPERTISE

KEWTECH

キューテック

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 (triphase) 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
- Type 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

KT830

DONNÉES TECHNIQUES

Mesure de tension	0 - 300 V CA (phase à PE ou neutre) 0 - 510 V CA (phase à phase)
Déclenchement DDR	6mA DC ; 30 mA CA, Test avec 1xla ; 0° et 180°
Pré - test PE	Oui, avec électrode de contact
Simulation PP	Ouvert , 13A, 20A, 32A, 63A
Statut CP	A,B,C,D
Erreur CP « E »	E
Erreur PE/ erreur de terre	Oui
Indication LED de phases	Oui, sauf en utilisation en mode MFT
Bornes de mesure	L1, L2, L3, N, PE Max 230V/400V ;50/60Hz 10A
Connecteur fixe	Câble type 2 fixé à l'appareil (pour type 1 un adaptateur en option est nécessaire)
Protection	IP40
Sécurité	CAT II/300V
Degré de pollution	2
Altitude	2000m
Normes	EN 61010-1 ; EN 61851-1
Température	0°C - 40°C
Humidité	85% HR



CCI
Comptoir
Commercial
International

CCI nv/sa
Louiza-Marialei 8/5
2018 Antwerpen / Anvers
T: +32 3 232 78 64
info@ccinv.be | www.ccinv.be