

Adaptateur de test pour la station de recharge de véhicules électriques

Utilisation :

Simuler le branchement d'un véhicule électrique à la borne de recharge testée, déclencher le processus de charge en sélectionnant les états PP et CP et générer des erreurs pour contrôler les fonctions de sécurité.

Caractéristiques :

- Pré-test PE
- Simulation PP : NC/13A/20A/32A/63A
- États CP :
 - A (Outil électrique non connecté)
 - B (Véhicule électrique connecté, pas prêt à charger)
 - C (Véhicule électrique connecté, pas de ventilation nécessaire, prêt à charger)
 - D (Véhicule électrique branché, ventilation nécessaire, prêt à charger)
- CP Erreur "E" : Ouvert/Fermé
- Défaut T PE (défaut à la terre) : Ouvert/Fermé
- Bornes de mesure L1, L2, L3, N et PE : Max. 250/430V. CAT II 300V, max. 10 A.
- Prise secteur : Max. 250V, CAT II 300V, courant admissible max. 10 A.
- Tension d'entrée : Jusqu'à 250 V (système monophasé) / jusqu'à 430 V (système triphasé), 50/60HZ, max 10 A.
- Cordon de test de type 2 : Mode de charge AC 3 conforme à IEC62196-2 prise type 2 ou câble fixe avec connecteur véhicule (Type 2.7 P triphasé).

Composition :

- 1 Adaptateur de test pour borne IRVE



Référence	Fréquence	Tension d'utilisation AC
MX-730/1	50/60HZ	250V - single phase 430V - three phase