

Les solutions indispensables pour les bornes de recharge IRVE

Conception, installation, maintenance des Installations de Recharge des Véhicules Electriques



MX-730/1 Testeur pour bornes de recharge IRVE

Pour 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.

Pré-test PE	Oui
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. 250/430 V.CAT II 300 V, max.10A.
Prise secteur	Max.250 V, CAT II300 V, courant admissible max.10A.
Tension d'entrée	Jusqu'à 250 V (système monophasé) / jusqu'à 430 V (système triphasé), 50/60HZ, rmax10A.
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 2.7P triphasé)

Nouveau !



MX-750 Testeur d'installation multifonction

- Résistance d'isolation
- Résistance à la terre
- Continuité sous faible impédance
- Impédance de boucle
- Tension
- RCD
- Conforme à la NF C15-100
- Grand écran couleur de 3,5 pouces
- Mémoire interne
- Carte SD, USB, Bluetooth
- Édition facile de rapports

Nouveau !





MX-701 Multimètre numérique TRMS

- Écran LCD 6000 points avec indication de fonction
- Mesure des tensions jusqu'à 1 000 V AC et V DC
- Mesure des courants AC et DC jusqu'à 10 A
- Mesures des résistances, capacités et fréquence
- Vérification des transistors électroniques
- Fonctions d'auto-calibrage, d'extinction automatique, de mesure des valeurs max., de mémorisation des valeurs et de rétroéclairage

MS-918-PG Détecteur de tension BT avec rotation de phase. Pointes de touche IP2X à gâchette, LED

- Vérification d'absence de tension.
- Contrôle des niveaux de tension de 12 à 900 V AC, 1 000 V DC
- Contrôle de continuité sonore et lumineux d'un circuit hors tension (80 Ω)
- Repérage unipolaire de phase
- Recherche des polarités d'un circuit en courant continu
- Contrôle de la rotation de phase par méthode 2 fils
- Utilisation intérieure et extérieure



MX-720 Testeur d'isolement numérique

- Test de la résistance d'isolement et de la continuité, mesure des tensions (AC/DC)
- Plages d'essai triple tension d'isolement : 200 M Ω /250 V, 200 M Ω /500 V, 2 000 M Ω /1 000 V
- Tension DC : 1 - 1 000 V
- Tension AC : 1 - 750 V
- Continuité : impédance \leq 35 Ω

FORMATIONS mobilité électrique

- Module de base P1 / MEIRVEP1
- Module expert P2 / MEIRVEP2
- Modules de base P1 + expert P2 / MEIRVEP1P2
- Module Maintenance IRVE/ MEIRVEMA

sicame | ACADEMY



Catu
catuelec.com

+33 (0)1 42 31 46 46 | serviceclientsindustrie@sicamefrance.com
10 avenue Jean-Jaurès, B.P.2, 92222 Bagneux cedex, France

CATU
Sicame Group

FR-DOC-IRVE-DIAG