



A1532

Accessoire de test des bornes de recharge des véhicules électriques

Visualisez les signaux de communication PWM de la borne sur un oscilloscope

Tests pouvant être réalisés avec le A1532 seul:

- Détection de présence de tension de la borne (voyant)
- Simulation des pilotes de résistance pour émuler le véhicule électrique avec plusieurs courants de charge
- Simulation du statut du VE (connecté, déconnecté, en charge avec ventilation, en charge sans ventilation, erreur de pilote)
- Test et visualisation de la réaction de la borne de recharge en fonction des différentes simulations
- Diagnostiquez un problème de communication en visualisant les signaux de commande CP envoyés par la borne via un oscilloscope.

Tests pouvant être réalisés avec le A1532 connecté à un contrôleur d'installations:

- Mesure de tension
- Mesure d'impédance de boucle
- Mesure de la tension de contact
- Test de DDR
- Mesure d'isolement sur la borne de recharge (hors tension)
- Ajout des test visuels dans un rapport (uniquement sur MW9665)
- Export de tous les tests pour création d'un rapport professionnel (uniquement sur MW9665)

Les contrôleurs d'installations SEFRAM compatibles avec le A1532 sont: MW9320, MW9655, MW9660, MW9665

Le A1532 est l'outil indispensable pour tester et vérifier les bornes de recharge des véhicules électriques. Autonome ou connecté à un contrôleur d'installation, vous vérifiez les éléments critique de sécurité de la borne de recharge et pouvez émuler un véhicule électrique. Equipé du connecteur normalisé de type 2, le A1532 s'adapte à toutes les bornes de recharge des véhicules électriques.



Spécifications électriques:

Tension d'entrée	400V (3 phases)
Fréquence	50 Hz
Courant de test maximum	267A (10ms) en fonctionnement intermittent
Simulation du pilote de proximité:	ouvert, 13A, 20A, 32A, 63A
Simulation du pilote de contrôle:	indication, A, B, C, D, E
Connecteur coté borne:	Type 2
Connecteurs pour contrôleur d'installations:	prise 2 pôles + terre ou bornes de sécurité 4mm

Livré avec: Une sacoche de transport.

A1532

Spécifications générales

Protection électrique:	double isolement
Degré de pollution:	2
Protection:	IP40
Sécurité (CEI61010):	300V CAT II
Dimensions:	100 x 70 x 200mm
Longueur du câble coté borne:	0,3m
Masse:	820g

Partenaire Distributeur



Spécifications susceptible d'être modifiées sans préavis - FT A1532 F00