



A1632

nouveauté

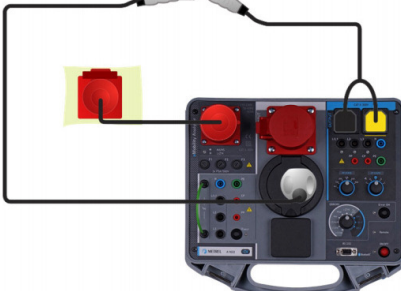
Un appareil unique pour le test des bornes de recharge des véhicules électriques

L'analyseur eMobility A1632 est un accessoire spécialement conçu pour le test des bornes de recharge des véhicules électriques. Il est entièrement compatible avec les contrôleurs électriques SEFRAM MI3325 et MW9665. Il permet la prise en charge de la vérification de la sécurité électrique et les tests de fonctionnement des EVSE de types 1 et 2, ainsi que le test des câbles de charge des véhicules électriques (EV) en modes 2 et 3. Il permet également la surveillance de la communication entre la station de charge et le véhicule électrique, pendant la charge. Il est également compatible avec le logiciel MESM pour la création et l'édition de rapports professionnels.

Test complet des bornes de recharge :

La combinaison d'un analyseur A1632 Analyseur eMobility avec les contrôleurs d'installation SEFRAM MW9665 et MI3325 permet de tester les circuits équipés d'un disjoncteur différentiel DDR EV ou DDR EV 6 mA. Il est possible d'effectuer une séquence de test automatique des installations équipées de disjoncteurs différentiels comprenant le test de rampe 6 mA DC et la mesure de l'impédance de boucle (Z_s ddr) sans déclenchement des disjoncteurs différentiels DDR EV ou DDR EV 6 mA. Cela rend SEFRAM conforme aux normes IEC 62572 (lorsque des câbles pour véhicules électriques en mode 2 sont utilisés) et à la norme EN 62955 (lorsque des câbles pour véhicules électriques en mode 3 sont utilisés).

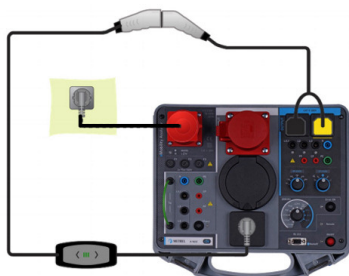
Applications :



Tests de fonctionnement et de diagnostic des bornes de recharge selon EN 61851-1 et tests de sécurité électrique selon EN 60364-6.



A1632



Simulation de défauts sur le secteur pour la vérification des caractéristiques de sécurité du câble de charge des véhicules électriques (VE) en mode 2.

Tests de sécurité électrique des câbles monophasés et triphasés pour véhicules électriques en mode 2.
Tests de sécurité électrique des câbles pour véhicules électriques en mode 3.



Spécifications techniques

Fonction	Gamme de mesure	Résolution	Précision
Gamme de tension nominale	100 V AC ... 440 V AC	1 V	±(2 % de la lecture + 2 dig)
Gamme de fréquence nominale	0 Hz, 14 Hz ... 500 Hz		
Rotation de phases	1.2.3 ou 3.2.1		
Tension UCP+, UCP-	-19.99 V ... 19.99 V	1 V	±(2 % de la lecture + 2 dig)
Fréquence	500 ... 1500 Hz	0.1 Hz	±1 % de la lecture
Rapport cyclique	0.1 ... 99.9 %	0.1 %	±10 dig
levse	0.0 ... 99.9 A	0.1 A	Valeur calculée
Toff	0 ... 399 ms	1 ms	±(1 % de la lecture + 5 dig)
Fonction de simulation		Etat	Résistance
Simulation PP	n.c.		> 300 kΩ
	13A		1.5 kΩ ± 1.5 %
	20A		680 Ω ± 1.5 %
	32A		220 Ω ± 1.5 %
	63A		100 Ω ± 1.5 %
	80A		56 Ω ± 1.5 %
Simulation CP	A		> 300 kΩ
	B		2.74 kΩ ± 1.5 %
	C		882 Ω ± 1.5 %
	D		246 Ω ± 1.5 %
Erreur		Etat	Info
Défaut sur la tension d'entrée U input	L/L1op		Conducteur L1 ouvert
	L/L2op		Conducteur L2 ouvert
	L/L3op		Conducteur L3 ouvert
	Nop		Conducteur N ouvert
	Peop		Conducteur PE ouvert
	L<>PE		Inversion L-PE
	Uext (PE)		Tension extérieure sur le conducteur PE
Défaut sur la tension de sortie U output	Court-circuit diode / Erreur 1		Court-circuit sur la diode CP
	Court-circuit sur CP / Erreur 2		Court-circuit entre CE et PE
	PE ouvert / Erreur 3		PE ouvert

Spécifications générales

Alimentation autonomie	par batterie 7.2 V DC (4.4 Ah Li-ion)
Temps de recharge	4h typique (sans décharge)
Alimentation secteur	115 V ~ ± 10 % 230 V ~ ± 10 % 230 V / 400 V 3~ ± 10 % 50 Hz - 60 Hz, 60 VA
Protection	300V CAT II
Catégorie de mesure	300V CAT II
Degré de protection	IP 65 (valise fermée) IP 40 (valise ouverte) IP 20 (prise secteur de test)
Dimensions	36 cm x 16 cm x 33 cm
Température de fonctionnement	-10 °C ... 50 °C
Humidité relative maximum	90 %RH (0 °C ... 40 °C), sans condensation
Altitude max. d'utilisation	3000 m
Module Bluetooth	Classe 2
Garantie	1 an

Accessoires Livrés avec : A1632, Adaptateur de test avec connecteur type 2 (2 m), Câble secteur monophasé - triphasé CEE (16 A) (2 m), adaptateur banane / banane 2 mm / 4 mm (1 m), Sac de protection pour les accessoires (monté sur la valise), Application Metrel eMobility pour Android*, Rapport de tests.

* L'application eMobility peut être téléchargée gratuitement sur le Play Store

Remarque: l'application Android eMobility permet uniquement d'effectuer des tests fonctionnels sur l'équipement de recharge des véhicules électriques (EVSE).



Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT A1632F00

Partenaire Distributeur

Sefram



32, rue Edouard Martel - BP55- 42009 - St Etienne - cedex 2
Tél. +33 (0) 4.77.59.01.01
Fax. +33 (0) 4.77.57.23.23
Web : www.sefram.fr - e-mail : sales@sefram.fr