

Autres instruments/adaptateurs/accessoires

A 1532 EVSE adaptateur

NEW

Sécurité des installations électriques



L'adaptateur A 1532 EVSE est un accessoire spécial destiné à tester les équipements d'alimentation des véhicules électriques (EVSE) avec les testeurs d'installation METREL compatibles. Il est utilisé pour la vérification de la sécurité électrique et les tests fonctionnels des EVSE. Il est destiné à tester les équipements d'alimentation des VE en mode 3 avec un connecteur de type 2. S'il est utilisé avec l'AUTO SEQUENCE® du MI 3152 EurotestXC, la station de charge EVSE complète peut être testée (état par état) électriquement et fonctionnellement en appuyant sur un bouton. Il est possible de créer un rapport professionnel basé sur la station avec MESM.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

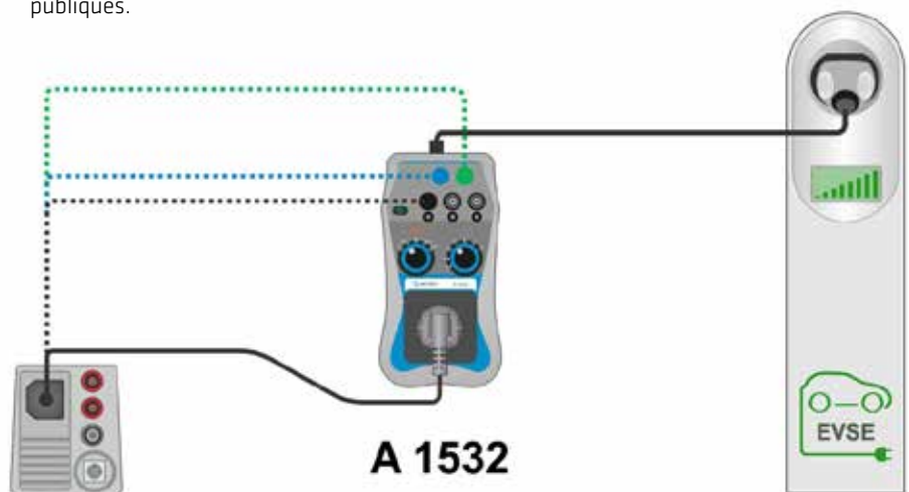
- Sorties à douille banane pour la connexion à un testeur d'installation triphasé ;
- Indicateurs de tension sur la sortie de l'EVSE
- Sélecteur de résistance du Proximity Pilot pour la simulation de la présence du câble VE et la détection du courant nominal.
- Sélecteur de résistance du Control Pilot pour la simulation de l'état des véhicules électriques ;
- Sortie femelle pour le raccordement à un testeur d'installation monophasé (Phase 1, Neutre, PE) ;
- Connecteur mâle de type 2 pour la connexion à l'EVSE ;
- Connecteur BNC de sortie pour la surveillance du signal CP ;
- Support **6 mA EV DDR**
- Support **Tests Fonctionnels** ;*
- Support **EVSE AUTO SEQUENCE®** ;*
- Rédaction de rapport **MESM** ;**
- **Support de base :**
- A1532 ;
- **Support partiel**
- 6mA EV DDR
- Rapport EVSE ;**
- **Support complet :**
- Support de test fonctionnel ;
- Support EVSE AUTO SEQUENCE®

APPLICATION

- Test sur site de l'installation de la station de charge EVSE ;
- Test initial et périodique des stations de recharge EVSE privées, des stations de recharge EVSE privées, semi-privées et publiques.

NORMES

- **Sécurité**
- EN 61010-1
- **Fonctionnalité**
- EN 61851-1



*Les tests fonctionnels et AUTO SEQUENCE® ne sont pris en charge que sur les testeurs MI 3152 EurotestXC et MI 3152 H EurotestXC 2,5 kV.
**L'impression de rapports est uniquement disponible via le logiciel PC MESM. La licence MESM (P 1101) doit être achetée séparément.

SPECIFICITES TECHNIQUES

FONCTION	Plage de mesure
Tension entrante	400V (3-phases)
Fréquence	50 Hz
Courant de test	267 A (10ms) fonctionnement intermittent
Simulation Proximity Pilot (PP)	Circuit ouvert 13 A 20 A 32 A 63 A
Simulation Control Pilot (CP)	Statut a (non connecté) Statut B (connecté, pas de charge) Statut C (chargement sans ventilation) Statut D (chargement avec ventilation) Statut E (erreur-CP court-circuit vers PE via diode)
Catégorie de surcharge	300 V CAT II
Degré de protection	IP 40
Degré de pollution	2
Classification de protection	Double isolation
Hauteur	3000 m au-dessus du niveau de la mer
Dimensions (L x l x H)	250 x 100 x 70 mm
Longueur de la sonde de test	0.5 m
Poids	0.90 kg
Gamme température pendant utilisation	0°C...40°C @ 95%RV, pas de condensation
Gamme température pendant stockage	-10 °C ... +70 °C
Humidité relative maximale pendant stockage	90 % RH (-10 °C ... +40 °C) 80 % RH (40 °C ... 60 °C)

INSTRUMENTS PRIS EN CHARGE

	A 1532 XA EVSE	EV RCD	EV RCM	Zs: no RCD trip	Inspection fonctionnelle	EVSE Auto Sequenties®	Rapport EVSE
MI 3155 EurotestXD	•	•	•	•	•	•	•
MI 3152 EurotestXC	•	•	•	•	•	•	•
MI 3152H EurotestXC 2,5 kV	•	•	•	•	•	•	•
MI 3102 BT EurotestXE	•	•					•
MI 3102H BT EurotestXE 2,5 kV	•						•
MI 3125 BT Eurotest COMBO	•	•		•			•
MI 3100 SE EurotestEASI	•						
MI 3100 s EurotestEASI	•						
MI 3125 EurotestCOMBO	•						
MI 3105 EurotestXA	•						
MI 3101 EurotestAT	•						

METREL D.D.
MANUFACTURE D'ÉQUIPEMENTS DE MESURE ET D'APPAREILS DE RÉGULATION LJUBLJANSKA 77, SI-1354
HORJUL, SLOVÉNIE
T +386 (0) 175 58 200, F +386(0)175 49 226
METREL@METREL.SI, WWW.METREL.SI

SET STANDARD

A 1532 XA

- Adaptateur pour instrument EVSE
- Petite mallette souple
- Manuel d'utilisation



Photo d'un kit 1532 XA

Note! Les photographies de ce catalogue peuvent différer légèrement des instruments au moment de la livraison. Sous réserve de modifications techniques sans préavis.