

Sicherheit für elektrische Geräte / Maschinen / Schaltschränke

A 1832 Ladekabeladapter Modus 3



Der A 1832 Ladekabeladapter Modus 3 wird für die elektrische Sicherheitstests von Ladekabeln für Elektrofahrzeuge (EVs) mit Typ-2-Steckern zusammen mit Prüfgeräten, die von METREL oder Dritten unterstützt werden, verwendet. Bei der Verwendung zusammen mit Metrel AUTOSEQUENCES®, das in den neueren Mehrzweckprüfgeräten integriert ist, kann das EV-Ladekabel mit einem Knopfdruck (einschließlich funktional) umfassend getestet werden. Es ist möglich einen professionellen Bericht mithilfe der MESM-Software zu erstellen.

HAUPTMERKMALE

- Typ-2-Stecker ermöglichen den Anschluss von Ladekabeln Modus 3
- Ausgänge für Bananenstecker für den Anschluss der Prüflinien der Prüfgeräte
- LED-Anzeigen zur Anzeige des Durchgangs von Phasenleitern (L1, L2, L3, N)
- Prüfeingang für den Anschluss von Prüfgeräten mit AutoSequences®
- Unterstützung für EV-KABEL AUTO SEQUENCE®s*
- MESM Berichterstellung**

- L2-, L3-, N-Leitern mit LEDs (mittels des Teilableitstromtests)
- Isolationswiderstand von Phasenleitern zur Erde

NORMEN

- Sicherheit**
- EN 61010-1
 - EN 61010 - 2 - 030
 - EN 61010 - 031
- Funktion**
- EN 61851-1

ANWENDUNGEN

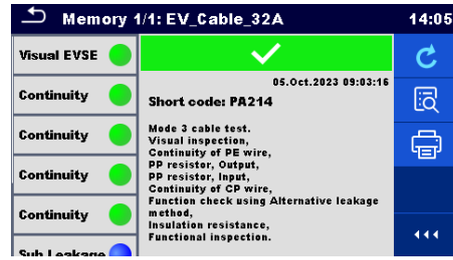
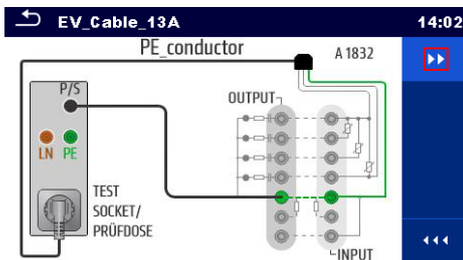
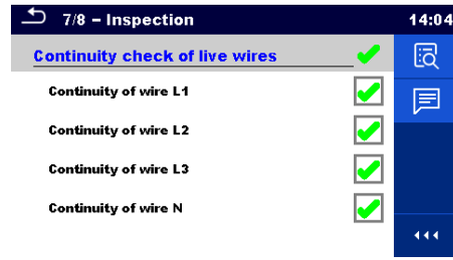
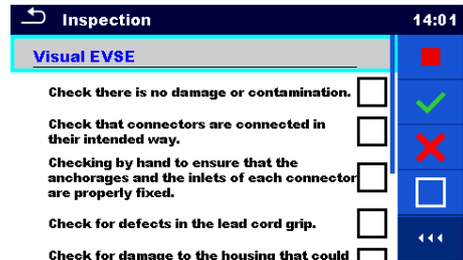
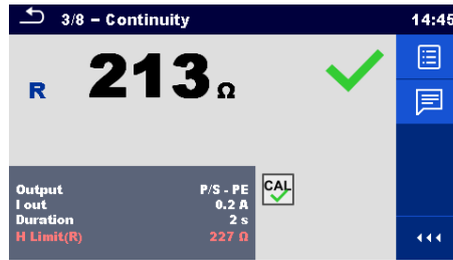
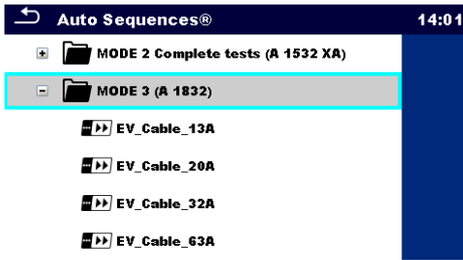
- Durchgangsprüfung aller Leiter:
 - L1 > L1
 - L2 > L2
 - L3 > L3
 - N > N
 - PE > PE
 - CP > CP
- Widerstand des PP-Widerstands (Eingang)
- Widerstand des PP-Widerstands (Ausgang)
- Schnelle Durchgangsprüfung von L1-,



* AUTO SEQUENCE®s werden nur an der Gerätereihe MI 3365 OmegaEE XD unterstützt.

** Berichtsausdrucke sind nur via die PC-SW MESM verfügbar. Die MESM-Lizenz (P 1101) muss separat erworben werden.

BEISPIEL DER AUTO SEQUENZ



BESTELLINFORMATIONEN



Lieferumfang A 1832

- Adapter A 1832 Ladekabeladapter Modus 3
- A 1053 Stromkabel L=1,5 m, BK 0,75 mm² Metrel-Stecker/Schuko EU-Stecker
- Bedienungsanleitung

ALLGEMEINE DATEN

Ladekabelstecker	Typ 2
Maximaler Prüfstrom	10 A am Prüfstecker / 25 A an den Bananenbuchsen
Messkategorie	50 V kein CAT max. Transientenüberspannung 1100 V
Schutzklassen	Doppelisolation
Höhe	2000 mm
Verschmutzungsgrad	2
Schutzgrad	IP 40
Maße (B x H x L)	30 cm x 15 cm x 34 cm
Gewicht	3,16 kg
Betriebsbedingungen	
Betriebstemperaturspanne	0 °C ... +40 °C
Maximale relative Luftfeuchtigkeit	95 % RL (0 °C ... 40 °C), nicht-kondensierend
Betrieb	Außengebrauch
Lagerbedingungen	
Temperaturspanne	-10 °C ... +70 °C
Maximale relative Luftfeuchtigkeit	90 % RL (-10 °C ... +40 °C) 80 % RL (40 °C ... 60 °C)

KANN ZUSAMMEN VERWENDET WERDEN MIT

Foto	Bestellnr.	Beschreibung
	MI 3365	OmegaEE XD
	MI 3365 25A	OmegaEE XD
	MI 3365 M	OmegaEE XD
	MI 3365 F	OmegaEE XD
	MI 3132	EV Tester
	MI 3340	AlphaEE XA

**COSINUS Messtechnik - Ihr Partner für Messlösung
in allen elektrischen und physikalischen Anwendungen**

COSINUS Messtechnik GmbH

Rotwandweg 4

82024 Taufkirchen

Tel.: 089 / 66 55 94 - 0

Fax: 089 / 66 55 94 -30

office@cosinus.de
www.cosinus.de