

# A 1832



## Adaptér pre testovanie nabíjacích káblov Mode 3



Adaptér nabíjacieho kábla A 1832 Mode 3 sa používa na testovanie elektrickej bezpečnosti nabíjacích káblov Mode 3 EV s konektormi typu 2 spolu s podporovanými testerami METREL alebo tretích strán. Pri použití spolu s Metrel AUTOSEQUENCES<sup>®</sup>, integrovaným v novších multifunkčných testeroch, je možné nabíjací kábel elektrického vozidla komplexne otestovať (vrátane funkčnej skúšky) stlačením tlačidla. Pomocou softvéru MESM je možné vytvoriť profesionálnu správu.

### HLAVNÉ VLASTNOSTI

- Pripojenie pre nabíjacie káble Mode 3 s konektormi Typ 2
- Výstupné banánikové zdierky 4mm pre pripojenie káblov meracieho prístroja
- LED kontrolky pre indikáciu spojitosti fázových vodičov ( L1, L2, L3, N)
- vstup pre pripojenie meracích prístrojov s funkciou AutoSequence<sup>®</sup>
- Podpora pre automatické postupnosti merania EV CABLES AUTOSEQUENCE<sup>®</sup> \*
- Vytvorenie reportu pomocou PC SW MESM \*\*

### POUŽITIE

- Testovanie spojitosti všetkých vodičov:
  - L1 – L1
  - L2 – L2
  - L3 – L3
  - N – N
  - PE – PE
  - CP – CP
- Odpor PP (vstup)
- Odpor PP (výstup)
- Rýchla kontrola spojitosti vodičov L1, L2, L3, N s LED (využitím testu náhradného unikajúceho prúdu)
- Izolačný odpor fázových vodičov voči zemi

### NORMY

#### Funkčnosť

- EN 61851-1

#### Bezpečnosť

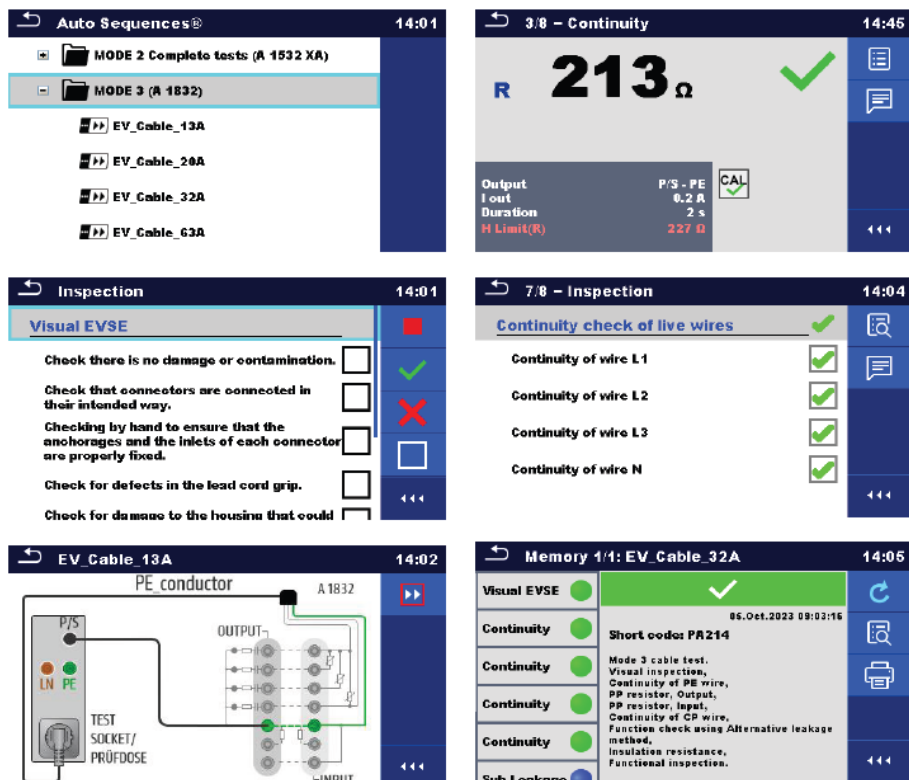
- EN 61010-1
- EN 61010-2-30
- EN 61010-031

\* Automatické postupnosti merania sú podporované len pri prístrojoch série MI 3365 OmegaEE XD

\*\* Licenciu pre MESM (P1101) je potrebné zakúpiť samostatne



Príklad merania s využitím autosekvencie:



Štandardné balenie obsahuje:



- Adaptér A 1832
- napájací sieťový kábel A 1053
- Návod na obsluhu

## VŠEOBECNÉ ÚDAJE

Podporovaný konektor	Typ 2
Max. testovací prúd	10A cez konektor / 25A cez banániky
Ochrana	dvojitá izolácia
Kategória	50V, max prepätie 1100V
Krytie	IP 40
Rozmery	30 x 15 x 34 cm
Hmotnosť	3,16 kg
Pracovná teplota okolia	0°C až +40°C
Použitie	vonkajšie
Teplota skladovania	-10°C až +70°C

Môže byť použité spolu s:

