

# Dodatna oprema za instrumente modela Eurotest A 1532 EVSE adapter

**Akcija!**  
**10%**  
Do 31. 12. 2019.



Adapter A 1532 EVSE je posebna oprema namijenjena ispitivanju opreme za napajanje električnih vozila (EVSE) zajedno s METREL Eurotest instrumentom za ispitivanje elektroinstalacija. Koristi se za provjeru električne sigurnosti i funkcionalnosti opreme za napajanje električnih vozila (EVSE).

Namijenjen je za ispitivanje MODE 3 EV opreme za napajanje s priključkom tipa 2. Ako se koristi zajedno s MI 3152 AUTO SEQUENCE® EurotestXC, kompletna EVSE stanica za punjenje se može ispitati (*stanje-po-stanje*) električno i funkcionalno pritiskom na tipku.

S MESM-om je moguće izraditi profesionalni izvještaj.

## KLJUČNE KARAKTERISTIKE

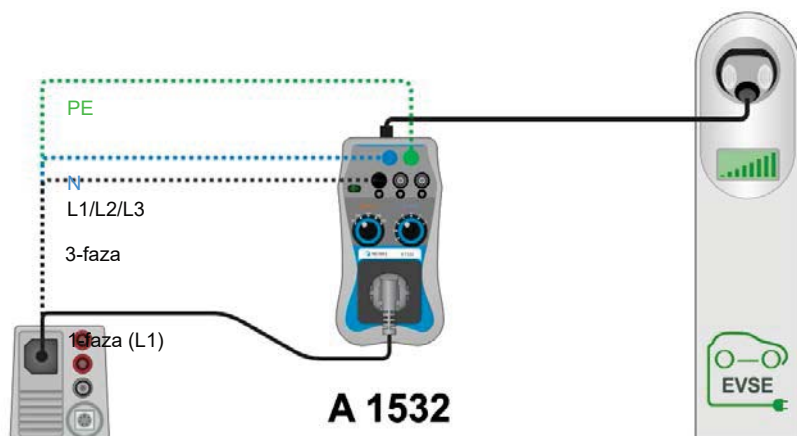
- Banana izlazi za povezivanje s instrumentom za ispitivanje trofazne instalacije.
- Indikatori napona na EVSE izlazu.
- Proximity Pilot resistance selektor za simulaciju prisutnosti EV kabela i detekciju struje.
- Control Pilot resistance selektor za simulaciju statusa električnog vozila.
- Izlazi priključak za spajanje na 1-fazni ispitivač instalacije (L1, N, PE).
- Tip 2 muški konektor za spajanje na EVSE.
- 6 mA EV RCD podržan.
- Podržan test funkcionalnosti.\*
- **EVSE AUTO SEQUENCE®** podržan\*.
- MESM kreiranje izvješća\*\*.
- Osnovna podrška:
  - A 1532
  - Djelomična podrška:
    - 6 mA EV RCD
    - EVSE izvještaj\*\*
  - Potpuna podrška:
    - Test funkcionalnosti podržan
    - EVSE AUTO SEQUENCE® podržan

## PRIMJENA

- Ispitivanje instalacije EVSE stanica za punjenje na licu mjesta.
- Početno i periodično ispitivanje privatnih, polu-privatnih i javnih EVSE stanica za punjenje.

## STANDARDI

- **Sigurnost**
  - EN 61010-1
- **Funkcionalnost**
  - EN 61851-1



\*Funkcionalna ispitivanja i AUTO SEQUENCE® su podržani samo na ispitivačima MI 3152 EurotestXC i MI 3152 H EurotestXC 2,5 kV.

\*\* Ispis izvješća dostupan je samo preko MESM PC SW. Licenca MESM (P 1101) kupuje se zasebno.



BELMET 97 d.o.o.  
Hrvatskog proljeća 34, 10040 Zagreb, Hrvatska  
Tel: +385 1 2959 900, Fax: +385 1 2959 910  
info@belmet97.hr, www.belmet97.hr



## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Ulazni napon	400 V (3-fazni)
Frekvencija	50 Hz
Testna struja	13 A
Proximity Pilot (PP) simulacija	Otvoreni krug 13 A 20 A 32 A 63 A
Control Pilot (CP) simulacija	Stanje A (nije spojeno) Stanje B (spojeno, ne puni) Stanje C (punjenje bez ventilacije) Stanje D (punjenje sa ventilacijom) Stanje E (greška - CP kratko spojeno na PE preko diode)
Kategorija prenapona	300 V CAT II
Stupanj zaštite	IP 40
Stupanj onečišćenja	2
Klasifikacija zaštite	Dvostruka izolacija
Visina	3000 m nadmorske visine
Dimenzije (duž x šir x vis)	200 x 100 x 70 mm
Duljina ispitnog voda	0.5 m
Težina	0.82 kg
Raspon radne temperature	0 °C ... 40 °C @ 95 % RH, bez kondenzacije
Raspon temperature skladištenja	-10 °C ... +70 °C
Maksimalna relativna vlaga u skladištu	90 % RH (-10 °C ... +40 °C) 80 % RH (40 °C ... 60 °C)

## PODRŽANI INSTRUMENTI

	A 1532 EVSE adapter	6 mA RCD	Test funkcionalnosti	EVSE AUTOSEQUENCE	EVSE izvještaj
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	•	•	•	•	•

Napomena! Fotografije u ovom katalogu mogu se neznatno razlikovati od instrumenata u trenutku isporuke. Podložno tehničkim promjenama bez prethodne obavijesti.

## PODACI ZA NARUDŽBU



### Standardni set A 1532

- EVSE adapter
- Mala meka torba za nošenje
- Upute za uporabu

## AUTO SEQUENCE PRIMJER

