

Pozostałe przyrządy / adaptery / akcesoria

Adapter A 1532 EVSE

NOWOŚĆ

Pozostałe przyrządy / adaptery / akcesoria



Adapter A1532 EVSE jest specjalnym akcesorium stworzonym do testowania instalacji zasilających pojazdy elektryczne (EVSE), współpracującym z wybranymi przyrządami do badania bezpieczeństwa instalacji elektrycznych niskiego napięcia firmy Metrel. Taki zestaw jest idealnym rozwiązaniem do sprawdzania bezpieczeństwa elektrycznego oraz funkcjonalnego testowania urządzeń EVSE. Jest on dedykowany do sprawdzania instalacji zasilania pojazdów elektrycznych pracujących w trybie 3 wyposażonych w złącze typu 2.

W połączeniu z testami AUTO SEQUENCE®, dostępnymi w przyrządach MI 3152 EurotestXC oraz MI 3152H EurotestXC 2,5 kV, użytkownik może przeprowadzić kompleksowe badania stacji EVSE pod kątem elektrycznym oraz funkcjonalnym, za pomocą jednego naciśnięcia przycisku. Możliwe jest także stworzenie raportu z takich badań za pomocą oprogramowania Metrel Electrical Safety Manager.

GŁÓWNE ZALETY

- Gniazda bananowe do połączenia z testerem instalacji n.n.
- Wskaźniki napięcia na wyjściu urządzenia EVSE
- Wybór rezystancji zadawanej czujnikowi podłączenia (ang. Proximity Pilot) dla symulowania podłączenia przewodu oraz sprawdzenia poprawności doboru prądu ładowania
- Wybór rezystancji badanej przez czujnik sterowania (ang. Control Pilot) dla symulowania stanu podłączonego pojazdu elektrycznego
- Gniazdo wtyczkowe do szybszego podłączenia testera instalacji (L1, N, PE).
- Wtyk męski typu 2 do podłączenia urządzenia EVSE.
- Obsługa pomiaru wyłączników różnicowoprądowych RCD typu 6mA EV.
- Wsparcie oględzin/testów funkcjonalnych*
- Obsługa testów AUTO SEQUENCE®**
- Tworzenie raportów z badań EVSE**

ZASTOSOWANIE

- Testowanie instalacji ładujących pojazdy elektryczne (EVSE)
- Odbiorcze oraz okresowe testowanie prywatnych oraz publicznych stacji ładowania EVSE.

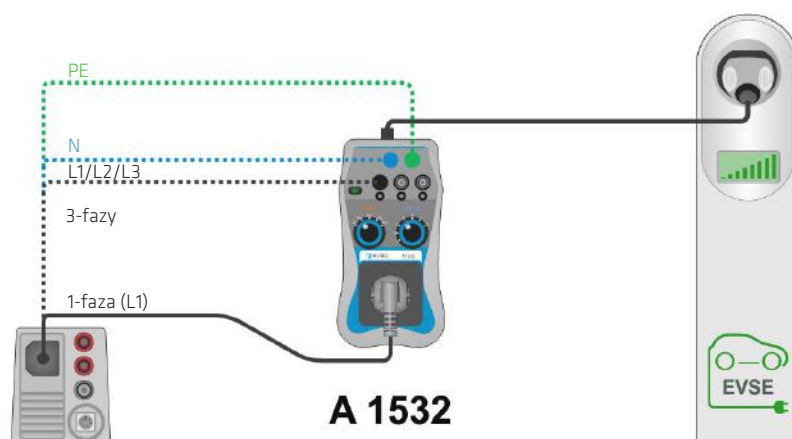
NORMY

Bezpieczeństwo

- EN 61010-1

Funkcjonalność

- EN 61851-1



* Oględziny/testy funkcjonalne oraz testy AUTO SEQUENCE® są obsługiwane jedynie w połączeniu z przyrządami MI 3152 EurotestXC oraz MI 3152H EurotestXC 2,5kV

** Wydruk raportów jest możliwy jedynie poprzez oprogramowanie MESM na komputery PC. Licencja P1101 w niektórych przypadkach musi być zakupiona osobno.

DANE TECHNICZNE

Napięcie wejściowe	400 V (3-fazowe)
Częstotliwość	50 Hz
Prąd pomiarowy	13 A
Symulacja dla czujnika podłączenia (ang. Proximity Pilot - PP)	Obwód otwarty 13 A 20 A 32 A 63 A
Symulacja dla czujnika sterowania (ang. Control Pilot - CP)	Stan A (nie połączono) Stan B (połączono, brak ładowania) Stan C (ładowanie bez wentylacji) Stan D (ładowanie z wentylacją) Stan E (błąd - CP zwarty do PE poprzez diodę)
Kategoria przepięciowa	300 V CAT II
Stopień ochrony	IP 40
Stopień zanieczyszczeń	2
Klasyfikacja ochronności	Podwójna izolacja
Wysokość	3000 m n.p.m.
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	200 x 100 x 70 mm
Długość przewodu testowego	0.5 m
Masa	0.82 kg
Zakres temperatury pracy	0 °C ... 40 °C @ 95 % RH, bez kondensacji
Zakres temperatury składowania	-10 °C ... +70 °C
Maksymalna względna wilgotność składowania	90 % RH (-10 °C ... +40 °C) 80 % RH (40 °C ... 60 °C)

OBŚLUGIWANE PRZYRZĄDY

	A 1532 EVSE adapter	6 mA RCD	Ogledziny / spr. funkcjonalne	Testy EVSE AUTOSEQUENCE	Raporty z badań EVSE
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	•				



INFORMACJE DOT. ZAMÓWIEN



Standardowy zestaw A 1532

- Adapter EVSE
- Mały futerał transportowy
- Instrukcja obsługi

PRZYKŁAD TESTÓW AUTO SEQUENCE

