

Другие приборы / адаптеры / принадлежности A 1532 EVSE адаптер



A 1532 EVSE адаптер – специальная принадлежность для тестирования Electric Vehicle Supply Equipment (EVSE – станция зарядки электромобилей) совместно с поддерживаемыми тестерами электроустановок METREL. Применяется для проверки электробезопасности и функциональности EVSE. Предназначен для тестирования оборудования питания Mode EV 3 с разъемом типа 2. При использовании совместно с MI 3152 EurotestXC's AUTO SEQUENCE®, можно провести полное электрическое и функциональное тестирование зарядной станции EVSE (поэтапно) нажатием кнопки. С помощью ПО MESM можно создать профессиональный отчет с привязкой к станции.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

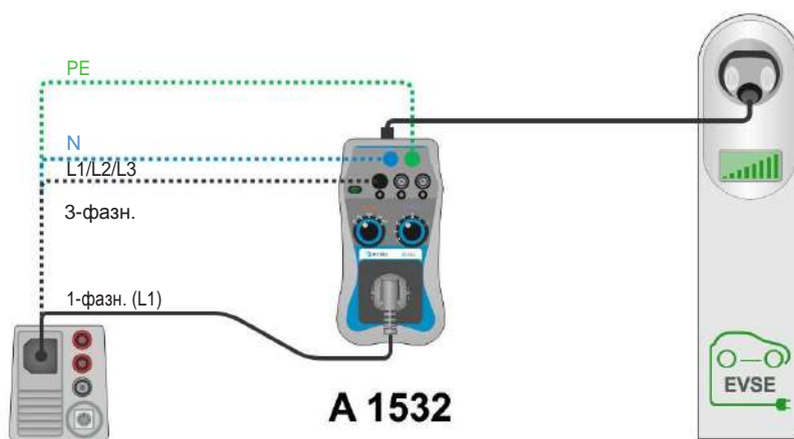
- Вых. разъемы «банан» для подключения к трёхфазному тестеру.
- Индикаторы напряжения на выходе EVSE.
- Переключатель сопротивления Proximity Pilot для имитации наличия EV кабеля и определения номинального тока.
- Переключатель сопротивления Control Pilot для имитации состояния электромобиля.
- Вых. розетка для подключения фазного тестера (Фаза 1, Нейтраль, PE).
- Штепсель типа 2 для подключения к EVSE.
- 6 mA EV поддержка УЗО.
- Поддержка функциональных тестов*.
- EVSE AUTO SEQUENCE® поддержка*.
- Создание отчёта MESM**.
- Базовая поддержка:
 - A 1532
- Частичная поддержка:
 - 6 mA EV УЗО
 - EVSE отчёт**
- Полная поддержка:
 - Поддержка функционального теста
 - EVSE AUTO SEQUENCE® поддержка

ПРИМЕНЕНИЕ

- Тестирование зарядной станции EVSE на месте.
- Начальное и периодическое тестирование частных, полупричастных и общественных EVSE зарядных станций.

СТАНДАРТЫ

- Безопасность
 - EN 61010-1
- Функциональность
 - EN 61851-1



* Функциональные тесты и AUTO SEQUENCE® поддерживаются только на тестерах MI 3152 EurotestXC и MI 3152 H EurotestXC 2.5 kV.
** Печать отчётов доступна только через ПО для ПК MESM. Лицензия MESM (P 1101) приобретается отдельно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение	400 V (3-фазное)
Частота	50Hz
Тестовый ток	13 A
Proximity Pilot (PP) имитация	Разомкнутая цепь 13 A 20 A 32 A 63 A
Control Pilot (CP) имитация	Состояние А (не подключено) Состояние В (подключено, не заряжается) Состояние С (заряжается без проверки) Состояние D (заряжается с проверкой) Состояние Е (ошибка - CP закорочено на РЕ через диод)
Категория перенапряжения	300 V CAT II
Степень защиты	IP 40
Степень загрязнения	2
Классификация защиты	Двойная изоляция
Высота	3000 м над уровнем моря
Размеры (Д x Ш x В)	200 x 100 x 70 мм
Длина тестового провода	0.5 м
Вес	0.82 кг
Рабочая температура	0 °C ... 40 °C @ 95% RH, без конденсации
Температура хранения	-10 °C ... +70 °C
Макс. относит. влажность хранения	90% RH (-10 °C ... +40 °C) 80 % RH (40 °C ... 60 °C)

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ПРИБОРЫ

	A 1532 EVSE адаптер	6 mA УЗО	Функциональный тест	EVSE AUTOSEQUENCE	EVSE отчёт
MI 3155 EurotestXD	•	•	•	•	•
MI 3152 EurotestXC	•	•	•	•	•
MI 3152H EurotestXC 2,5 kV	•	•	•	•	•
MI 3102 BT EurotestXE	•	•	•	•	•
MI3102HBT 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.
Measuring and Regulation Equipment Manufacturer
Ljubljanska 77, SI-1354 Horjul, Slovenia
T +386 (0)1 75 58 200, F +386 (0)1 75 49 226
metrel@metrel.si, www.metrel.si

ООО «ЭТАЛОН-ПРИБОР»
ул. Клочковская, 295, г. Харьков, 61045
Украина
т./ф. +38 (057) 717-03-46, 717-51-56, 340-08-16
info@etalonpribor.com.ua
www.etalonpribor.com.ua

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



- Стандартный комплект А 1532
- Прибор EVSE адаптер
 - Маленькая мягкая сумка для переноски
 - Руководство по эксплуатации

ПРИМЕР АВТОПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ (AUTO SEQUENCE)



Примечание! Фото в этом каталоге могут немного отличаться от приборов на момент поставки. Возможны технические изменения без предварительного уведомления.

