

EVSE ADAPTER 1930



Beachten Sie bitte den HDT 5100 VDE 0100 Tester mit der Funktion der 6mA DC RCD-Messung.

EIGENSCHAFTEN

Der HDT 1930 EVSE Adapter ist ein Zubehör für VDE 0100 Tester um Ladestationen (Ladebetriebsart 3) für E-Autos zu prüfen. Dieser Adapter kann mit dem HDT 5100 VDE 0100 Tester oder mit den meisten anderen üblichen VDE 0100 Testern verwendet werden.

- PE-Vorprüfung
- Status des Proximity-Pilot PP und des Control-Pilot CP
- Simulation von CP-Fehler „E“ und von PE-Fehler

LIEFERUMFANG

- 1 St. EVSE Adapter HDT 1930 (Ausführung der Netzsteckdose nach Wahl, z.B. Schuko, UK,...)
- 1 St. Tragetasche
- 1 St. Bedienungsanleitung

Optional:

- 1 St. Typ 2 auf Typ 1 Adapterstecker



TECHNISCHE DATEN

| Modell | EVSE Adapter |
|-----------------------------|--|
| PE Vor-Test | ja, mit kapazitiver Elektrode |
| PP Simulation | offen, 13A, 20A, 32A, 63A |
| CP Status | A, B, C, D |
| CP Fehler "E" | E |
| PE Fehler/ Erdungsfehler | ja |
| LED Phasenanzeige | ja |
| Anschlüsse | L1, L2, L3, N, PE max. 230V/ 403V; 50/ 60 Hz 10A |
| Netzsteckdose | max. 250V; 50/ 60Hz; 10A |
| Ausgänge für CP Signal | 2 St. 4 mm Buchsen |
| Feste Anschlüsse | Typ 2 Stecker fest am Kabel (für Typ 1 optionaler Adapter erforderlich) |
| Adapter Optionen | verschiedene |
| Varianten für Netzsteckdose | Ausführung nach Wahl (z.B. Schuko, UK oder Schweiz verfügbar) |
| IP | IP40 |
| Sicherheit | CAT II 300V |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Höhe | 2000m |
| Normen | EN61010-1; EN61851-1 |
| Temperatur | 0°C...40°C |
| Feuchte | 85% RH |