

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; 50/60Hz 10A
Netzsteckdose	max. 250V; 50/60Hz; 10A
Ausgänge für CP Signal	2 St. 4mm 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