

EVSE ADAPTER 1934 TYP 1



EIGENSCHAFTEN

Der HDT 1934 EVSE-Adapter ist ein Zubehör für Installationstester, um EV-Ladestationen zu testen.

Dieser Adapter kann mit dem Installationstester HDT 5100 oder mit den meisten anderen Standard-Installationstester verwendet werden.

Der HDT 1934 ermöglicht die Durchführung aller erforderlichen Prüfungen in Kombination mit einem MFT, bietet aber auch einige eigenständigen Prüffunktionen, wie die Anzeige vorhandener Spannung oder die CCID-Funktion zum Auslösen des FI-Schutzes.



LIEFERUMFANG

- 1 St. EVSE Adapter HDT 1934
- 1 St. Tragetasche (optional)
- 1 St. Gebrauchsanweisung

Beachten Sie bitte auch die HDT 510X Installationstester.

TECHNISCHE DATEN

Modell	1934 EVSE Adapter Typ 1
PE Vor-Test	ja
CCID Test	ja
CP Status	A, B, C, D
CP Fehler "E"	E
PE Fehler/ Erdungsfehler	ja
LED Anzeige von L1	ja
Anschlüsse	L1, L2 (N), PE
Ausgänge für CP Signal	2 Stück 4 mm Buchsen
Feste Anschlüsse	SAE J1772 (Type 1, 5P einphasig) für Messzwecke
IP	IP40
Sicherheit	CAT II / 300 V
Verschmutzungsgrad	2
Höhe	2000 m
Normen	EN61010-1; EN61851-1
Temperatur	0...40 °C