

EV AKTIVE MESSLEITUNG 1935



ZUM PATENT ANGEMELDET

EIGENSCHAFTEN

Die aktive EV Messleitung HDT 1935 ist DAS Standardzubehör, das zu jedem MFT gehören sollte, genauso wie die 4mm Messleitungen oder Krokodilklemmen. Es passt in die meisten Standard-MFT-Taschen, ist super einfach zu bedienen und unterstützt alle relevanten Messungen eines Multifunktions testers (MFT). Die aktive Messleitung wird einfach zwischen dem EVSE-Ladepunkt (Typ-2-Stecker) und den Messeingängen des MFTs verdrahtet. Alle Leitungen des Ladesteckers sind verfügbar: L1, L2, L3, N, PE, CP und PP.

Damit lassen sich die typischen MFT-Messungen durchführen: Spannung, Frequenz, Phasenanzeige, Phasenfolge, verschiedene RCD-Tests und -messungen, Isolationswiderstand, Niederohmmessungen, Leitungs- und Schleifenimpedanzen,

LIEFERUMFANG

- 1 St. EV aktive Messleitung 1935
- 1 St. Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN

Modell	EV aktive Messleitung 1935
PP Simulation	fix 20A (optional stattdessen 13A, 20A, 32A oder 63A möglich)
CP Status	A, B, C
CP Fehler "E"	E
Fester Anschluss an Ladestation	IEC 62196-2 Typ 2 male
Feste Anschlüsse an VDE-0100-Tester	4mm Sicherheitsstecker
Kabellänge	0,5m
Eingangsspannung	230/400V 3 ~ 50/60Hz
Messkategorie	CAT II / 300V
Nennleistung des Steckers	max. 10A
IP	IP40
Normen	IEC 61010-1 / IEC 61010-031
Temperatur	0... +40 °C
Feuchte	0 – 80% RH