

## EVSE-STECKDOSENTESTER TYP 1 8421



Schnellprüfung der L1-, N-, PE-Verdrahtung von Typ-1-Ladepunkten

### EIGENSCHAFTEN

- Typ-1-Stecker zum direkten Anschluss an die EVSE-Ladesäule
- Schnelle Überprüfung der korrekten Verdrahtung L1, N, PE von Typ-1-Ladepunkten
- Schiebeschalter mit 4 Positionen zur Simulation der CP-Modi A, B, C und E
- PE-Fehler wird deutlich durch LED angezeigt
- der feste Typ-1-Stecker ermöglicht eine schnelle und einfache Prüfung
- 230/400V AC 3 ~ 50/60Hz
- CAT II/300V

### LIEFERUMFANG

- 1 St. HDT Steckdosenprüfer 8421
- 1 St. Bedienungsanleitung
- 1 St. Kartonverpackung

### TECHNISCHE DATEN

Modell	8421
Spannungsnetze	230V/400V
Networks	TN, TT, IT
Mess-Terminals	(L1, N, PE) max. 230 /400V 50/60Hz
Fester Steckverbinder	Type-1-Steckverbinder fest mit dem Gerät verbunden
Buchse/Messleitungsfarben	L1, N, PE mit 3-adriger Leitung
Betriebsdauer	kontinuierlich
Current consumption	≤ 3,5 mA
Schutzgrad	IP40
Sicherheitskategorie	CAT II/300V
Verschmutzungsgrad	2
Höhe	2000m
Normen	EN61010-1, EN61851-1
Temperatur	0°C ... 40°C
Luftfeuchtigkeit	85% RH
Abmessungen (ca.)	600 x 70 x 60
Gewicht (ca.)	365g