

EVSE STECKDOSENTESTER 8419



Schnellprüfung der L1-, N-, PE-Verdrahtung von Typ 2 Ladepunkten

EIGENSCHAFTEN

- Typ 2-Stecker zum direkten Anschluss an die EV-Ladesäule
- Schnelle Überprüfung der korrekten Verdrahtung L1, N, PE von Typ 2 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 2 Stecker ermöglicht eine schnelle und einfache Prüfung
- 230/400V AC 3 ~ 50/60Hz
- CAT II/ 300V

LIEFERUMFANG

- 1 St. EVSE Steckdosenprüfer 8419
- 1 St. Bedienungsanleitung
- 1 St. Kartonverpackung



TECHNISCHE DATEN

Modell	8419
Spannungsnetze	230V / 400V
Networks	TN, TT, IT
Mess-Terminals	(L1, N, PE) max. 230/400V 50 / 60Hz
Fester Steckverbinder	Type 2 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