

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 |
| | |