



Prüfadapter E-Ladestationen EV-TEST 100



€716.98*

Prices incl. VAT plus shipping costs

Art nr.: **36780**

doppelte Isolierung, 1- und 3-phasiger Prüfadapter

Nur in Verbindung mit einem HT-Prüfgerät einsetzbar!

Funktionen: Prüfkabel mit Typ-2-Anschlüssen (IEC 62196-2), Prüfen von E-Ladestationen auch bei fest angeschlossenem Ladekabel, Control Pilot (CP) Drehschalter (Simulation des Fahrzeugstatus A, B, C, D), Simulation PE-Fehler (Erdungsfehler), Fehlerzustandssimulation am Steuerungspilot (Fehler E), Proximity Pilot (PP) Drehschalter zur Simulation unterschiedlicher Strombelastbarkeiten von Ladekabeln, Anschluss für den CP-Signalausgang zur Überprüfung der Kommunikation zwischen Adapter (=simuliertes Elektrofahrzeug) und Ladestation, separate Phasenanzeige durch 3 LEDs zur einfachen Spannungsüberprüfung, interne Stations-Energiezähler-Effizienzprüfung, Schutzsicherung

Lieferumfang:

Messgerät, Signalanschlusskabel und Koffer

Properties

Einsatz:	Simulation von Ladezuständen und zum Prüfen der Wirksamkeit von Schutzmaßnahmen an E-Ladestationen für Elektroautos
Frequenz (kHz):	0,05 - 0,06
Messkreiskategorie:	CAT III 300 V
Sicherheit:	IEC EN 61010-1
Spannung DC:	max. 415 V

max- Betriebshöhe (m):

2000