



Pr



## 716,98 €\* /Stk

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **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

### Eigenschaften

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

max- Betriebshöhe (m):

2000