

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 780121024

EAN 4015609648733

Hersteller WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

Servicekoffer mit Lastsimulation bis 63A für Typ1 und Typ2



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER E-Mobility Zubehör

EV-Tester / Simulator als Servicekoffer

mit Lastsimulation bis 6A

Größe: 190 x 400 x 310mm /HxBxT

Mit dem EV-Tester / Simulator können die Funktionen von Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge (Stromtankstellen, Wallboxen, usw.) und steckbare Ladeleitungen (Mode 3) durch Simulation des Elektrofahrzeuges getestet werden.

Funktionen:

- Messung des Kodierwiderstandes (PP) der Kupplung Typ 2
- Messung des Proximity-Kontrollwiderstandes (CS) der Kupplung Typ 1
- 4 Kabelkodierungen (13/20/32/63A) über Kippschalter einstellbar in Verbindung mit der Messleitung (Sonderausführung)
- Überprüfung der PE-Verbindung zwischen PWM und Fahrzeug
- Simulation eines Fehlerstroms >30mA von L1 nach PE
- Simulation Fahrzeugstatus B, C, D und Anzeige
- Ladespannung (L1, L2 und L3) über 3 LEDs
- Messbuchse CP für PWM-Signal
- Lastsimulation über Schutzkontaktsteckdosen max. 6A (L1)
- 5 Messkontaktbuchsen (L1, L2, L3, N und PE)

Bestückung (seitlich eingebaut):

- Ladegerätestecker Typ 2
- Messkontaktbuchen
- Ladegerätestecker Typ 1
- Schutzkontaktsteckdose mit Messleitung (Sonderausführung)

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Verpackungsmenge	1
Gewicht pro Stück	

Technische Produktdaten

Simulation Fahrzeugstatus	✓
Simulation Leiterquerschnitt	✓
Simulation Fehlerstrom	✓
Statusanzeige Ladevorgang	✓
Test PE-Verbindung	✓
Messung Widerstände Ladesteckvorrichtung	✓
Signalausgang	✓
Anschluss Typ 2	✓
Ausführung	Koffer
Breite	400 mm
Höhe	190 mm
Tiefe	310 mm
Gewicht	4800 g