

# LPA 2

Artikelnnummer: 626001098



## EVSE Laadpaal adapter

De LPA 2 is een EVSE Laadpaal adapter om de laad installatie voor het laden van elektrische voertuigen te testen.

De adapter kan worden ingezet voor zowel het controleren van elektrische veiligheid als de functionaliteit van een EVSE laadpaal. De adapter kan Mode 3 EV-voeding apparatuur testen met een met type-2 aansluiting. Met de LPA 2-adapter kunt u tests uitvoeren in combinatie met geschikte testinstrumenten zoals een installatietester (bijvoorbeeld Instaltest XB).

### Metingen

- PE Pre-Test  
Controleren van de PE geleider op mogelijk aanwezigheid van gevaarlijke spanning ten opzichte van aarde.
- Proximity Pilot (PP) status “Kabelsimulatie”  
Met de PP State-draaischakelaar kan de adapter diverse laad vermogens instellingen simuleren.
- Control Pilot (CP) status “Voertuigsimulatie”  
Met CP State-draaischakelaar kunnen verschillende laadtoestanden gesimuleerd worden.
- Simulatie van CP-fout “E”
- Simulatie van PE-fout (aardfout)
- Fase indicatie L1,L2,L3
- Meetaansluiting voor L1,L2,L3,N,PE
- Test contactdoos voor aansluiten belasting of Meetapparatuur

### Inclusief

- Type 2 EVSE aansluitkabel
- Draagtas
- Handleiding

## Specificaties

### Functies

PP simulatie	NC, 13A, 20A, 32A, 63A
CP status	A, B, C, D
Maximale belasting	10A (contactdoos of meetaansluitingen (niet tegelijkertijd))
Spanning	0...550 V
Frequentie	50/60 Hz
Draaiveld	250V (1 fase)...430 (3 fase)

### Algemeen

Overspanningscategorie	CAT III 300 V
Protectieklasse	IP54
Afmetingen	235 x 60 x 60 mm
Gewicht	832 gr (excl. kabel)
Inclusief	Draagtas, Type 2 EVSE kabel, handleiding.