

TTEV200

TESTADAPTER VOOR LAADSTATIONS VAN ELEKTRISCHE VOERTUIGEN



TURBO 

TTEV200

TESTADAPTER VOOR LAADSTATIONS VAN ELEKTRISCHE VOERTUIGEN



Kenmerken

- PE pre-test: Met deze veiligheidsfunctie kan de PE-geleider worden getest om de mogelijke aanwezigheid van gevaarlijke spanning ten opzichte van aarde te detecteren.
- Proximity Pilot Status (PP) "Cable Simulation": met de PP-statusdraaischakelaar kan de adapter verschillende stroomcapaciteiten van laadkabels simuleren.
- Controle piloot (CP) status "Voertuigsimulatie": met de CP status draaischakelaar kunnen verschillende laadtoestanden worden gesimuleerd.
- Simulatie van de CP-fout "E"
- PE-foutsimulatie (aardfout)

Productinformatie

- Geschikt voor autolaadstations met laadmodus 3
- EV-connectoren voor type 2 en type 1
- L1, L2, L3, N en PE meetklemmen voor het aansluiten van een testapparaat zoals een installatietester voor het uitvoeren van veiligheids- en functietesten.
- Terminals voor de uitgang van het CP-sigitaal om de communicatie tussen de adapter (= gesimuleerd elektrisch voertuig) en het laadstation te controleren.

Hoogtepunten van het product

- Fase-indicatie gescheiden door drie LED-lampen om eenvoudig te controleren of er spanning aanwezig is.
- Stopcontact dat de mogelijkheid biedt om een externe belasting aan te sluiten om te controleren of de elektriciteitsmeter werkt en correct telt.
- Beschermingsindex IP40 - Bescherming tegen stof en spatwater

TURBO



CCI nv

Exclusieve invoerder voor België:

CCI nv, Louiza-Marialei 8/5, 2018 Antwerpen | T: +32 (0)3 232 78 64 | info@ccinv.be | www.ccinv.be