

AC-Laadpunttester

EV-Simulator

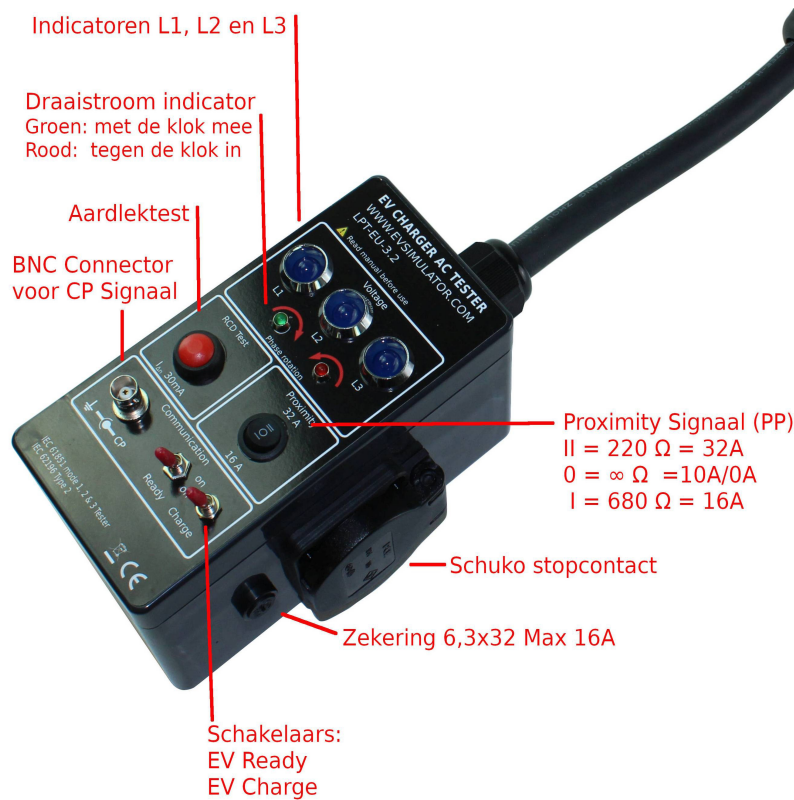
LAADKABEL
FABRIEK.NL

LAADKABELS VOOR ELEKTRISCHE
EN PLUG-IN HYBRIDE AUTO'S

De AC-laadpunttester wordt gebruikt door installateurs om laadpalen gebruiksklaar op te leveren. Met de tester kun je eenvoudig vaststellen of een laadpunt operationeel is.

Deze AC-laadpunt tester is geschikt voor het testen van 230 Volt en 400 Volt AC-laadpunten. Het test zowel de 'communicatie' als het laadproces. Middels LED-indicatoren wordt spanning en fase draaiing aangegeven wat aangeeft of alles correct is aangesloten.

Het schuko stopcontact kan gebruikt worden om de energiemeter (kwh) in het laadpunt te testen. Ook kan getest worden of de backoffice software de laadpaal ziet en de laadsessie correct registreert.



De AC laadpunt tester werkt met zowel laadpunten met een type 2 wandcontactdoos als met een vaste kabel voorzien van (Type 2) stekker welke soms bij particulieren geïnstalleerd worden.

Additioneel kan getest worden of een laadkabel (Type 2) werkt. Hiervoor is wel een werkend laadpunt nodig

<https://www.laadkabelfabriek.nl/product/laadpunt-tester-ev-simulator/>

De Laadkabelfabriek levert laadkabels voor alle elektrische en plug-in hybride auto's.

Wij assembleren uw laadkabel op elke gewenste lengte. Uw voordeel is een ruime keuzen uit kleur en type kabel..

De Laadkabelfabriek heeft veel kennis van de techniek en beschikt over speciaal meetapparatuur en gereedschap. Wij staan u graag te woord en bieden u advies.

Bezoek adres (na afspraak)

Laadkabelfabriek
Valkenberglaan 24
7313BK Apeldoorn
info@laadkabelfabriek.nl
085-3034248