

Elma EVSE-200 type 2 Elbil testadapter

Elbil type 2 testadapter



Elma EVSE-200 adapter aktiverer ladestasjoner, ved å simulere tilkobling av el-bil, og bringer målepunkter ut i standard bananbøssinger. Dermed kan f.eks. enkel funksjonstest, om laderen kan aktiveres, utføres med adapter alene, spenninger kan måles med standard multimeter eller ta en full funksjonstesting og installasjonstest med en passende installasjonstester.

Elma EVSE-200 har i tillegg flere smarte funksjoner.

CP signal i bananbøssinger. En Ladeplugg EVSE og elbil EV kommuniserer via frekvensmodulert signal. Hvis bilen (Elma EVSE-200) ber om f.eks. 32A, svarer ladepluggen kanskje at det er 13A tilgjengelig. Dette signal kan leses av med et standard multimeter med DutyCycle Hz % funksjon, eller med Elma 6100EVSE, som direkte viser signalet som en strøm. Tilbehøret til Elma 6100EVSE finner du her på siden.

Elma EVSE-200 kan også tilkobles en belastning, f.eks. en vifteovn, opptil 10A, direkte i stikkkontakten på adapteren. Dermed kan ladesticket testes belastet, og forbindelser kan kontrolleres med et termografi kamera.

Elma EVSE-200 kan også lage feilsimulering for manglende PE-tilkobling og CP for PE-feil. Dermed kan adapteren kun brukes til å kontrollere riktig tilkobling og funksjonalitet ved feil.

Adapteren leveres med standard type 2 støpsel og enkle dreiehjul for simulering av både PP (belastning) og CP (Tilkoblings status) både ventilert (ABD)- og ikke ventilert (ABC) status. Leveres klar til bruk i veske og kan med fordel benyttes med installasjonstestere fra Elma instruments.

Tekniske Data:

Tilbehør

EAN

5706445111602
5706445840656

EL.NR

8022301
8022303

Produkt

EVSE Type 1 til Type 2 adapter
Elma 6100EVSE multimeter med BT og CP EVSE
avlesning