



# ELIT PC-EV

## Test af ladestander til AutoEv

Udfører funktionstest og kontrollerer den maksimale ladestrøm på ladestanderen.

### Teknisk beskrivelse

ELIT PC-EV er en testadapter, der bruges i kombination med ELIT EuroMaster AutoEV for test og kontrol af bil ladestandere type 2. ELIT PC-EV tilsluttes ladestanderen og ledningerne forbindes til AutoEV med 4 mm tilslutninger. Dette åbner for en funktionstest af ladestanderen, hvor det kontrolleres, at laderen reagerer korrekt, når en elbil tilsluttes. Under funktionstesten er det også muligt at aflæse den maksimale ladestrøm, der afgives fra ladestanderen til elbilen under testen. Når der udføres en funktionstest, er det også muligt at udføre slutkontrol af det elektriske system i overensstemmelse med gældende regler.

Alle testresultater kan gemmes på EuroMaster AutoEv til dokumentation og generering af rapporter, både ved ny installation og ved årlig kontrol af ladestanderen. Opfylder IEC 61010-1 KAT II 300V

### Fordele:

Giver adgang til L1, L2, L3, N, PE og CP via 4 mm stik til måling

Status og maksimal tilgængelig opladningsstrøm læses direkte i displayet på AutoEv og kan gemmes

Giver mulighed for at måle kortslutningsstrøm, fejlstrømsafbrydere og spænding ved simulering af en elbil

Meget kompakt og brugervenlig adapter til test af ladestationer. Stænkæt IP44



Produkt navn/ Art.nr/ El. nummer/ GTIN	ELIT PC-EV/ 8011345/ 1130158/ 7070811212353
Ifølge:	---
Simulation vehicle status	Yes
Simulation conductor cross section	No
Simulation fault current	Yes
Status display charging process	Yes
Test PE connection	Yes
Measurement resistance charging connector	No
Signal output	Yes
Connection type 1	No
Connection type 1 CCS	No
Connection type 2	Yes
Connection type 2 CCS	No
Connection type 3	No
Connection GB	No
Connection CHAdeMO	No
Width	50
Height	50
Depth	250
Weight	450