

# ELIT PC-EV til AutoEv

## 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 ladestander 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. Stænktæt IP44



Produkt navn/ Art.nr/ GTIN	ELIT PC-EV til AutoEv/ 10210005/ 7070811212353
Ifølge:	---
	Yes
	No
	Yes
	Yes
	Yes
	No
	Yes
	No
	No
	Yes
	No
	No
	No
	No
	50
	50
	250
	450