



ELIT EuroMaster AutoEV

AutoEv komplet i kuffert med tilbehør

Sæt: AutoEv, ladestationstester, lækstrømsklemme 1mA-100A, strømtang 5A-1000A og jordtestsæt 20m

Teknisk beskrivelse

Unikt og meget asidigt installationstestersæt i stødsikker og stærktæt kuffert i L-BOXX-systemet, der er kompatibelt med flere bilinterørsystemer og producenter af el-værktøjskufferter.

Ud over EuroMaster AutoEV inkluderer sættet følgende:

ELIT PC-EV adapter til test af ladestationer

ELIT EST-40 strømtangadapter Ø40mm til måling og logning fra 1mA til 100AAC

ELIT EST-36 fleksibel strømtangadapter Ø36mm til måling og logning fra 5A til 1000AAC

ELIT JTS-20 Jordtestsæt 20m til måling af overgangsmodstand mod jord

ELIT ISOL-4 ledningssæt med 4 magnetiske spidser til 4 mm stik til isoleringsmåling af alle faser samtidigt.



Fordele:

Første instrument på markedet med indbygget test af ladestationer. Viser den maksimale ladestrøm fra ladestanderen

Testsekvenser udføres automatisk, selv kontinuitet uden omkobling! Alle resultater gemmes sammen

Måling af lækstrøm fra 1mA-100A med tang og strømmåling 5-1000A med fleksibel. Kan logges på hukommelsen

Test: kontinuitet, isolation, jordmodstand, RCD, kortslutningsstrøm, impedans, spænding / fasedrejning

Produktnavn/ Art.nr/ El. nummer/ GTIN	ELIT EuroMaster AutoEV PRO sæt/ 8011341/ 1130166/ 7070811212315
Ifølge:	---
Limit value indication	Yes
Isolation resistance measurement	Yes
Isolation resistance measurement with ramp function	No
Resistances of isolating floors and walls	Yes
Over voltage protector testing	No
Low resistance measurement	Yes
Low resistance measurement with ramp function	No
Earthing measurement	Yes
Selective grounding measurement	Yes
Earth loop measurement	Yes
Specific grounding measurement	No
Loop resistance/impedance measurement	Yes
Loop measurement without RCD/FI release	Yes
Mains internal resistance measurement	Yes
Detection short-circuit current/over current protection	Yes
RCD/FI testing	Yes
RCD/FI testing with rising residual current	Yes
RCD/FI analysis function	Yes
PRCD testing type S, type K	No
Testing of IMDs and RCMs	No

Measuring of leakage currents with adapter	Yes
Testing of charging devices E-Mobility, simulation of vehicle status	Yes
Field rotation test	Yes
Structured measured value memory	Yes
Measured value memory	Yes
Interface	Yes
Printer connection	No
Printer integrated	No
Remote control for testing device	Yes