

## Metrel A1632 eMobility Analyzer

Komplet værktøj til test af AVSE ladestandere - Udføres nemt via Metrel eMobility app eller din Eurotest KLS tester

EAN 3831063430018 / EL-NR 6398916350

Salg af elbiler i Danmark er voksende og nu mere udbredt, men til dem der gerne vil arbejde med dette har vi nu det komplette stykke værktøj til diagnosticerende test af elektrisk sikkerhed og funktionalitet på EVSE (Electric Vehicle Supply Equipment) ladestandere. Med de medfølgende stik kan der både testes EVSE type 1 og 2, men der ud over også teste mode 2 og 3 elbiler (EV). De medfølgende stik er brugbare til de konventionelle ladestandere der opføres i Danmark.

Instrumentet er kompatibelt med nyeste generation af Eurotestere (XC og XDe), men kan også benyttes uden en Eurotester og blot betjenes via Metrel eMobility app'en (Android). A1632 er simpel at indstille med drejehjulene hvilket muliggør simulering af både PP og CP.

PP simulation ved 13, 20, 32, 63 og 80A. CP A, B, C og D simulation.

Med en kombination af A1632 og en Eurotest så er det muligt at udføre en komplet test af ladestation og RCD således at lovkraft kan overholdes.

Opfylder IEC 61010-1 KAT II 300V. Den leveres i meget robust kuffert, klar til brug. Der medfølger stik, prøveledninger og betjeningsvejledning.



### Tekniske Data:

Spænding:	100-440V $\pm$ (2% + 2 dig)
Frekvens:	0...500Hz
Fase rækkefølge:	1.2.3 eller 3.2.1
Spænding UCP+, UCP-:	-19.99...19.99V $\pm$ (2% + 2 dig)
PP simulation:	Ja
CP simulation:	Ja
Diagnostiske funktioner:	System state
Generelt:	
Batteri:	7,2V 4,4Ah Li-ion
Forsyning:	230 / 400V
Sikkerhed:	IEC 61010-1 Cat. II 300V
Kapslingsklasse:	IP65 (Lukket) IP40 (Åben)
funktionel temperaturområde:	-10°C...50°C
Kommunikation:	Bluetooth
Mål:	360x160x330mm
Vægt:	5,2kg (uden tilbehør)

### Tilbehør

EAN	EL-NR	Produkt
3831063427674	6398916761	Metrel A1532 EVSE adapter

