

EVSE

KEWTECH

キューテック

KT830

GEAVANCEERDE EVSE
LAADPAALTESTER



EMPOWERING YOUR EXPERTISE



KT830

GEAVANCEERDE EVSE LAADPAALTESTER

De KT830 Type 2 adapter is een apparaat voor het testen van laadstations voor elektrische voertuigen (modus 3) als een stand-alone tester, omdat het over alle belangrijke testfuncties beschikt.

Het kan ook worden gebruikt als toebehoren voor installatietesters voor meer diepgaande elektrische tests en analyses. Deze tester kan worden gebruikt met de meeste standaard testers.

KENMERKEN

- Ingangsspanning: max. 250V (éénfasig), max. 430V (driefasig) 50/60Hz
- Meetcategorie: Cat. II 300V
- Nominaal stopcontact: 250V/10A
- Beveiliging stopcontact: zekering 10A/250V
- PP-simulatie: open circuit, 13A, 20A, 32A, 63A
- CP-simulatie: status A, B, C, D
- Foutsimulatie: CP-fout "E", PE-fout (aardfout)
- PE-pre-test: ja
- Indicatie van fasen
- RCD uitschakeling voor 30 mA AC en 6 mA DC
- Type testconnector: IEC62196-2
- Type 2 mannelijk
- Lengte testkabel: 25 cm

INBEGREPEN

- 1 stuk HDT EVSE PRO Adapter Type 2
- 1 draagtas
- 1 gebruikers handleiding
- 4 AAA batterijen



KT830

TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|--------------------------|--|
| Spanningsmeting | 0 - 300 V AC (fase naar PE of neutraal) 0 - 510 V AC (fase naar fase) |
| RCD uitschakeling | 6mA DC ; 30 mA AC, Test met 1xla ; 0° en 180° |
| PE pre-test | Ja, met contact electrode |
| PP simulatie | Open , 13A, 20A, 32A, 63A |
| Statut CP | A,B,C,D |
| Fout CP « E » | E |
| Fout PE/ Aardingsfout | Ja |
| LED indicatie van fasen | Ja, behalve in gebruik MFT modus |
| Meet aansluitingen | L1, L2, L3, N, PE Max 230V/400V ;50/60Hz 10A |
| Vaste aansluiting | Type 2 kabel aangesloten aan toestel (voor type 1 is een optionele adapter nodig) |
| Bescherming | IP40 |
| Beveiliging | CAT II/300V |
| Vervuilinggraad | 2 |
| Hoogte | 2000m |
| Normen | EN 61010-1 ; EN 61851-1 |
| Temperatuur | 0°C - 40°C |
| Vochtigheid | 85% RV |



CCI
Comptoir
Commercial
International

CCI nv/sa
Louiza-Marialei 8/5
2018 Antwerpen / Anvers
T: +32 3 232 78 64
info@ccinv.be | www.ccinv.be