

## TESTSNOER VOOR EVSE KT820 LAADPALEN



### KENMERKEN

De KEWTECH KT820 Active Test Lead is de standaard accessoire die bij elke Multifunction Tester (MFT) hoort, net als 4 mm meetsnoeren of krokodillenklemmen. Hij past in de meeste standaard MFT-tassen, is supergemakkelijk te gebruiken en ondersteunt alle protocoltests van een IRVE-laadpunt.

Voor elektrische tests bedraad je gewoon het IRVE laadpunt (type 2 connector) en de MFT meetingangen. Alle draden van de belastingsconnector zijn beschikbaar: L1, L2, L3, N, PE, CP en PP. Hiermee kun je typische MFT-metingen uitvoeren: spanning, frequentie, faseaanduiding, fasevolgorde, diverse RCD-tests en -metingen, isolatieweerstand, lage weerstand, lusimpedantie, enz.

### INHOUD

- 1 pc KT820 meetsnoer
- 1 pc Gebruikershandleiding

GEPATENTEERD

### SPECIFICATIES

Model	Meetsnoer voor EVSE-aansluitingen
PP-simulatie	ingesteld op 20 A (in plaats van 13 A, 20 A, 32 A of 63A op KT810)
CP-status	A,B,C
CP Fout "E"	E
Type connector	IEC62196-2 Type 2 mannelijk
Type testconnector voor MFT	4 mm veiligheidsstekker
Kabellengte	0,5 m
Ingangsspanning	230 / 400 V 3~ 50 / 60 Hz
Meetcategorie	CAT II / 300 V
Wattage stopcontact	max. 10 A
IP	IP40
Voldoet aan de normen	IEC 61010-1 / IEC 61010-31
Temperatuur en	0 ... +40 °C
vochtigheid	0-80% RV