

CORDON DE TEST POUR BORNES IRVE KT820



CARCTÉRISTIQUES

Le cordon de test actif HDT 1935 EV est l'accessoire standard qui devrait faire partie de tout testeur multifonction (MFT), comme les cordons de test de 4 mm ou les pinces crocodiles. Il se glisse dans la plupart des sacs MFT standard, est super facile à utiliser et prend en charge toutes les mesures pertinentes d'un MFT pour

Il suffit de câbler entre le point de charge de l'EVSE (connecteur de type 2) et les entrées de mesure du MFT. Tous les fils du connecteur de charge sont disponibles : L1, L2, L3, N, PE, CP et PP.

Cela permet d'effectuer les mesures typiques du MFT : Tension, fréquence, indication de phase, séquence de phase, divers tests et mesures RCD, résistance d'isolement, faible ohm, mesures, impédances de ligne et de boucle, ...

CONTENU

- 1 pc Cordon KT820
- 1 pc Manuel d'instruction

PATENTÉ

SPÉCIFICATIONS

Modèle	Cordon de test pour bornes IRVE
PP simulation	fixed 20A (optional instead 13A, 20A, 32A or 63A possible)
CP état	A, B, C
CP Erreur "E"	E
Type de connecteur	IEC62196-2 Type 2 male
Type de connecteur de test pour MFT	4 mm safety-plug-in
Longueur de câble	0,5 m
Tension d'entrée	230 / 400 V 3~ 50 / 60 Hz
Catégorie de mesure	CAT II / 300 V
Puissance de la prise	max. 10A
IP	IP40
Répond à la norme	IEC 61010-1 / IEC 61010-31
Température	0 ... +40 °C
Humidité	0-80% RH