



KIT ELEC DIAGNOSTIC IMMOBILIER

KIT-16600/2



Kit de diagnostic électrique pour l'immobilier Conforme à la norme FD C16-600

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Sac d'électricien très résistant, pour le transport du matériel
- Poignées avec fermeture « Velcro ».
- Sangle pour port à l'épaule avec renfort coulissant
- Poches extérieures sur les 2 faces principales avec fermetures éclair renforcées
- Poches extérieures sur les 2 faces en largeur dont une avec rabat et fermeture « Velcro »
- Mesureur de continuité ultra léger (300g) avec pointe de touche intégrée
- Mesureur de continuité livré avec KIT de portabilité
- Mesureur de continuité avec voltmètre intégré (AC/DC)
- Contrôleur d'isolement avec protection intégrée pour protéger les appareils raccordés
- Mesureur de boucle de terre avec raccordement direct à la prise
- Contrôleur de DDR jusqu'à 650mA plus Kit de test pour montage amont/aval (Ph-N) directement au tableau

DIMENSIONS

L400 x H310 x 250 mm

RÉFÉRENCES NORMATIVES

KIT conforme à la norme FD C 16-600

COMPOSITION avec quantité pour chaque référence

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
MO-37	SACOCHE PORTE OUTILS	L400 x H310 x 250 mm
CP-100C	CONTROLEUR DE CONTINUITÉ CDIAGTOUCH	
DT-300	MESUREUR DE BOUCLE DE TERRE	
DT-500	CONTROLEUR D'ISOLEMENT	
DT-155	CONTROLEUR DE DIFFERENTIELS	
M-952836	KIT DDR AMONT AVAL POUR DT-155	
M-881875	TRIPLE METRE	
M-951143	PERCHETTE 2 ELEMENTS	
CS-1160	CORDON 7M NOIR DROIT M DROIT M	
KML-002	KIT DE PORTABILITE CP-100C	



ACCESSOIRES OPTIONNELS

Bagage à roulettes pour technicien
Référence : MO-102



Prise de Terre pour continuités
Référence : CS-4118



Mesureur de terre à piquets
Référence : PRT-100



Perchette pour CP-100-C
Référence : CS-4915



Enrouleur (30m) avec guide fil
Référence : ERL-3-30-P (PVC)
ERL-3-30-S (silicone)



Adaptateur DCL pour perchette CS-4915
Référence : CS-4915DCL



Base complémentaire pour CP-100C
(Mesures d'isolement)
Référence : CP-100B

