

Sécurité électrique

Contrôleur de résistance de terre analogique

ERT 200



- ★ Méthodes de mesure 2 P et 3 P
- ★ Mesure du potentiel de terre jusqu'à 30 Vac
- ★ 3 gammes de mesure :
10 Ω / 100 Ω / 1000 Ω

- Mesure de la charge de la batterie
- Sécurité : 30 V, Cat. III (IEC 61010-1)

Dimensions / Masse :

205 x 90 x 55 mm / 515 g (piles incluses)

Fourni dans une mallette avec 3 cordons terminés par des pinces crocodile (rouge 15 m, jaune 10 m et vert 5 m), 1 cordon de 1,20 m rouge terminé par une pince crocodile, 2 piquets de 20 cm, 1 câble de mesure double pour la méthode 2 P et des piles.

Pour commander : P06232902

Contrôleur de résistance de terre numérique

ERT 201

- ★ Méthodes de mesure 2 P et 3 P

- Mesure du potentiel de terre jusqu'à 200 Vac
- 3 gammes de mesure :
20 Ω / 200 Ω / 2000 Ω
- DATA HOLD
- Sécurité : 200 V, Cat. III (IEC 61010-1)

- ★ Indication de charge de la batterie (6 x 1,5 V)

- ★ Fourni dans une mallette avec accessoires



Dimensions de la mallette / Masse : 275 x 260 x 100 mm / 550 g (piles incluses).

Fourni dans une mallette avec 3 cordons terminés par pinces crocodile (rouge 15 m, jaune 10 m et vert 5 m), 1 cordon de 1,20 m rouge terminé par une pince crocodile, 2 piquets de 20 cm et des piles.

Pour commander : P06232901

Testeur de prises et de différentiels 10 mA et 30 mA

VT 35

- Test rapide de vos prises à éclipses (câblage de la Terre, de la Phase et du Neutre)
- Test rapide du déclenchement de vos disjoncteurs différentiels 30 mA
- Auto-alimenté par le secteur
- Sécurité : 250 V, Cat. II (IEC 61010) - CE

Dimensions / Masse :

85 x 56 x 31 mm / 250 g



Pour commander : P06230301

Kit de terre

Sacoche contenant 2 piquets de 18 cm, 3 câbles finis par des pinces crocodiles (20 m rouge, 10 m jaune, 5 m vert), câble supplémentaire pour ERT 200 et 201.



Pour commander : P06233001