

Testeurs de circuits électriques

Testeurs de tension électroniques

- Mesure la tension c.a./c.c. à neuf niveaux communs, jusqu'à 600 V.
- Fils de sonde avec indicateurs d'usure intégrés.
- Des DEL brillantes indiquent la lecture de tension sans aucune pile installée.
- Entrée à faible impédance réduisant la possibilité de tensions fantômes.
- Les fils d'essai fixés en permanence sont toujours là quand vous en avez besoin.
- Les pinces pour bornes sont parfaites pour permettre de mesurer facilement les prises inviolables.
- Indicateurs sonores et par vibration pour les alertes de niveau de tension dangereux.
- Conception moderne à semi-conducteurs offrant la cote de sécurité CAT IV 600 V.

Fonctions additionnelles pour n° de cat. ET200

- Lampe de travail pour éclairer votre espace de travail.
- Indicateur de continuité sonore.



CAT IV

ET200



N° de cat.	Qualification CAT	Piles	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids
ET100	CAT IV 600 V	3 AAA	187 mm (7,375 po)	60,3 mm (2,375 po)	31,8 mm (1,25 po)	230 g (8,1 oz)
ET200	CAT IV 600 V	3 AAA	187 mm (7,375 po)	60,3 mm (2,375 po)	31,8 mm (1,25 po)	230 g (8,1 oz)

Dispositif numérique d'identification de disjoncteur

- Trouvez rapidement, précisément et automatiquement le bon disjoncteur de n'importe quelle prise standard de 120 V.
- Ne nécessite pas d'interruption de service. L'alimentation peut rester sous tension.
- Flèche verte brillante et forte tonalité indiquant clairement le bon disjoncteur.
- Le puissant transmetteur a une portée de 1000 pieds.
- Trouvez les disjoncteurs des luminaires et les fils nus avec un ensemble d'adaptateurs en option (n° de cat. 69411, voir la page des accessoires).



ET300



N° de cat.	Piles	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids	
ET300	récepteur	1 x 9 V	152 mm (6,00 po)	50,8 mm (2,00 po)	22,9 mm (0,90 po)	90,7 g (3,2 oz)
	émetteur	S/O	71,1 mm (2,80 po)	48,3 mm (1,90 po)	30,5 mm (1,20 po)	45,4 g (1,6 oz)

Toutes les dimensions sont en millimètres et en (pouces).

Mise à l'essai et mesure électrique

