



## Vérificateur de prises avec disjoncteur de fuite de terre et écran ACL



Le vérificateur de prises électriques RT250 teste l'état du câblage d'une prise électrique et inspecte les appareils munis d'un disjoncteur de fuite de terre. L'écran ACL affiche la tension et indique l'anomalie de câblage ainsi que le temps nécessaire pour déclencher le disjoncteur de fuite à la terre. Le RT250 est conçu pour être utilisé avec les prises électriques nord-américaines à 3 fils de 120 V c.a.

### Spécifications

<b>Type:</b>	Vérificateur de prises avec disjoncteur de fuite de terre	<b>Application:</b>	Détection et identification des problèmes de câblage courants dans les prises avec disjoncteur de fuite de terre
<b>Caractéristiques spéciales:</b>	Grand écran LCD, brevet en instance pour la détection des anomalies des fils de mise à la terre et neutres ouverts, et indication du temps nécessaire pour déclencher le disjoncteur de fuite à la terre	<b>Matériau:</b>	Plastique ABS et composants électriques
<b>Protection contre les chutes:</b>	2 m (6,6 pi)	<b>Disjoncteur de défaut d'arc:</b>	Non
<b>Disjoncteur de fuite de terre:</b>	Oui, y compris le temps de déclenchement de l'appareil	<b>Tension:</b>	135 V c.a.
<b>Piles:</b>	2 piles AAA	<b>Inclusions:</b>	2 piles alcalines AAA de 1,5 V et manuel d'utilisation
<b>Standard:</b>	Cote de sécurité CAT II 135 V	<b>Longueur totale:</b>	11,4 cm (4,5 po)
<b>Hauteur totale:</b>	27,9 cm (11 po)	<b>Largeur totale:</b>	5,1 cm (2 po)
<b>Poids:</b>	136 g (4,8 oz)		