

Caractéristiques

- Brancher simplement le transmetteur sur une prise et balayer le boîtier disjoncteurs pour identifier le circuit
- Détecte le câblage défectueux de 5 prises à 3 fils
- Fonction de vérification de prises DDFT intégrée
- Roue de sensibilité ajustable identifiant rapidement le disjoncteur
- Avertisseurs sonores (alarme) et visuels (DEL) pour aider à l'identification
- Comprend récepteur, émetteur et pile

Spécifications

Gammes de tension:	90 à 120V AC
Bande passante:	47 à 63Hz
Alimentation:	Pile de 9V
Certifications du produit:	ETL
Température de fonctionnement:	32 à 104°F (0 à 40°C)
Humidité de fonctionnement:	0 à 85%
Température de stockage:	4 à 140°F (-20 à 60°C)
Dimensions:	4.1 x 2.2 x 1.2" (103 x 56 x 30mm)
Poids:	3.9oz (110g)

R5500-KIT

Trousse de dépannage en électricité
Comprend:
R5500 Détecteur de disjoncteur,
R5300 Testeur de continuité,
R5110 Détecteur de tension
sans contact
et R9950 Étui de transport souple



Modèle	Description
R5500	Détecteur de disjoncteur
R5500-KIT	Trousse de dépannage en électricité
CA-05A	Étui de transport souple

