

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

Ensemble 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 | Ensemble de dépannage en électricité |
| CA-05A | Étui de transport souple |

