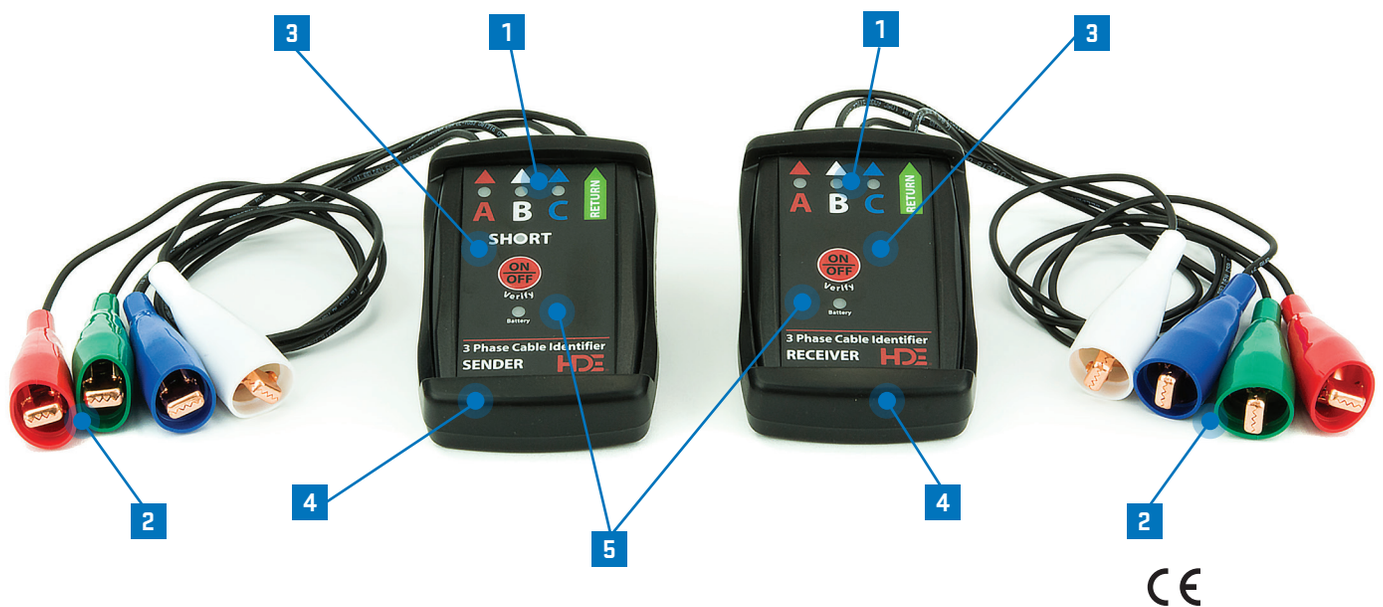


IDENTIFICADOR DE RED TRIFÁSICA

310-100



- 1 LUZ DE LED LUMINOSA QUE INDICA LAS FASES COMPATIBLES Y POTENCIALMENTE EN CORTOCIRCUITO**
- 2 PINZAS COCODRILO CON FUNDA DE ALTA RESISTENCIA**
- 3 BOTÓN DE PRUEBA ÚNICO**
- 4 CARCASA ROBUSTA REVESTIDA CON CAUCHO**
- 5 INDICADOR DE BATERÍA BAJA**



Las luces led indican las fases conectadas y en cortocircuito

CARACTERÍSTICAS

- Identifica las fases compatibles en conductores largos desenergizados y descargados
- Identifica las tres fases del cable de forma simultánea y cualquier fase en cortocircuito
- El voltaje de prueba de 36 VCD permite la identificación de conductores de hasta 11 Km de longitud
- Solución compacta, ligera y fácil de usar
- Versátil para aplicaciones aéreas y subterráneas



HD ELECTRIC COMPANY

HDElectricCompany.com



ESPECIFICACIONES

| | |
|--|--|
| Número de modelo | 3ID-100 |
| Frecuencia de funcionamiento | 50/60 Hz |
| Voltaje de funcionamiento | 38 kVCD máximo |
| Rango de temperatura de funcionamiento | -40 °F a +120 °F (-40 °C a +49 °C) |
| Batería | Baterías de 9 V alcalinas o de litio reemplazables en campo en cada unidad |
| Peso | Cada unidad: 1.1 lb (0.5 kg) |
| Dimensiones de la carcasa | 5" de ancho x 4.25" de longitud x 1.38" de alto (13 cm x 11 cm x 3.5 cm) |
| Longitud de cables de prueba | 24" (61 cm) |

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

| N.º de parte | Descripción |
|--------------|--|
| 3ID-100 | Identificador de red trifásica, incluye transmisor, receptor y bolsa B-5 |
| B-5 | Bolsa de transporte con cierre |