



EIGENSCHAFTEN

Beim TDR Test eines Kabels mit Abzweigung erscheinen zwei reflektierte Impulse. Es ist schwer zu entscheiden ob eine Reflexion vom Ende der Abzweigung oder vom Kabelende stammt.

Der ELP 400 angeschlossen zum anderen Ende kann der Verbindungspunkt machen durch Pulsieren „sichtbar“ (Kurz / Offen).

SPEZIFIKATIONEN

Zykluszeit

Schließen ~2 sec
Öffnen..... ~2 sec

Energieversorgung

3 x 1,5 V Alkalien- Batterien.....Größe AA
Betriebszeit..... ca. 150 Stunden
Automatische Abschaltung..... 8 Stunden

Anschlüsse

Leitungsanschlüsse..... 4 mm Bananenbuchse

Mechanische Daten

Abmessungen 152 x 81 x 32 mm
Gewichtca. 260 g

Protection

Maximale Spannung am Kabel 500 V (D.C.)
400 Veff~ (50/60 Hz)
Anzeige bei mehr als 42 Veff

Umgebung

Betriebstemperatur.....-10 bis +50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit10% bis 90%

BESTELLINFORMATIONEN

LOOP PULSING DEVICE ELP 400 ... 475-000-000

Inklusive:3 x 1.5 V Alkalien- Batterien