

■ IPROBE

➔ Zur Überprüfung der Strom Absenz in Stromkabel NS/MS

➔ Anwendung

Der IPROBE ist ein kompakter Stromsensor was die Präsenz von Strom identifizieren kann, > 1A, 50/60 Hz, sicher und einfach zu bedienen.

Der IPROBE funktioniert mit allen Arten von isolierten Stromkabeln:

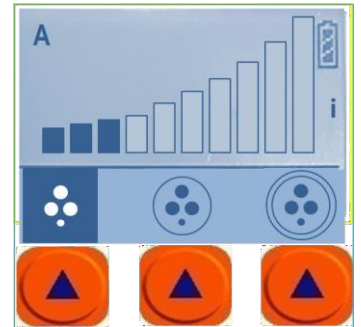
- VPE-isolierte oder imprägnierte Papierisolierte Kabel, auch abgeschirmt, einschließlich Blei, mit oder ohne Verstärkung und GKN Kabel.
- Alle Kabelkonfigurationen: einpolig, dreipolig mit oder ohne Neutralleiter und peripherer Neutralleiter.

➔ Vorteile

- Ermöglicht eine schnelle Prüfung vom Stromfluss am Kabel in einem Graben oder im Schacht.
- Prüfen ob Strom in einem nicht identifizierten Kabel vorhanden ist, das bei Tiefbauarbeiten entdeckt wurde und entfernt oder verschoben werden muss.
- Zur Prüfung und vergleichen des Stromfluss der einzelnen Phasen in Gräben oder am Verteilerkasten, indem das Gerät den Stromfluss anzeigt.
- Bequem um im Verteilerkasten zu verwenden, wo die Rogowski Schlaufe oder Zangen zu gross sind.

➔ Technische Daten

- Mindeststromstärke: 1A
- Optische und akustische Anzeige des Stromflusses 50/60 Hz
- Eine Sonde für alle Kabeltypen
- Inkl. Transportkoffer (235 mm x 190 mm x 105 mm / 1,4 kg)
- Wiederaufladbarer Li-Pol-Akku (Ladegerät im Lieferumfang enthalten)



Anzeigen zwischen 1A und 800A durch einen Balkendiagramm



Referenz	Bezeichnung
119-IPROB	IPROBE komplett