

光る矢印でより分かりやすく,金属非接触で安全作業

## 検相器 PD3129 New

- 電線の被覆の上からクリップするだけ
- 矢印ランプ点灯(正相の場合)で、工事報告用の写真撮影が可能
- LEDの回転表示により、三相電源の相順が一目でわかります
- 正相時はピッピッと断続音、逆相時はピーと連続音でお知らせ
- 磁石がついて配電盤に固定可能!

### PD3129

★ 対応電線

IV線:100 mm<sup>2</sup> まで



#### ■ 基本仕様

機能	静電誘導式
動作電圧範囲	AC 70 V~600 V (正弦波, 連続)
使用周波数範囲	45 Hz~66 Hz
接続可能導体径	仕上り外径φ 2.4~17 mm (導体公称断面積2~100 mm <sup>2</sup> )まで IV, HIVケーブル: 2~100 mm <sup>2</sup> CVケーブル: 2~60 mm <sup>2</sup>
表示	[正相]矢印ランプ点灯, 相順ランプ4灯順次点滅 (時計回り), ブザー断続音 [逆相]矢印ランプ消灯, 相順ランプ4灯順次点滅 (反時計回り), ブザー連続音
電池チェック	電源ON時:ONランプ点灯, 電池消耗時:ONランプ点滅
オートパワーオフ	電源投入後, 約15分経過後に電源OFF
電源	単3形マンガン乾電池 (R6P) ×2, 連続使用時間: 70 h
寸法・質量	70W × 75H × 30D mm, 200 g, ケーブル長: 0.7 m
付属品	携帯用ケース ×1, ストラップ ×1, スパイラルチューブ ×1, 取扱説明書 ×1, 単3形マンガン乾電池 (R6P) ×2