

HIOKI

INDICATORI DEL SENSO CICLICO DELLE FASI

PD3129 PD3129-10



PD3129 e PD3129-10 sono indicatori del senso ciclico delle fasi dotati di un innovativo circuito di rilevazione della tensione tramite sensori induttivi che non richiedono il contatto elettrico su conduttore metallico.

Si tratta pertanto della soluzione tecnica con il più alto livello di sicurezza elettrica mai raggiunto. I 3 sensori induttivi possono abbracciare i cavi in esame all'esterno dell'isolamento plastico, senza toccare la parte metallica in tensione, su un diametro di prova massimo di 17 mm (PD3129) oppure 40 mm (PD3129-10).

Lo strumento fornisce una rapida segnalazione del senso di rotazione delle fasi tramite LED in accensione sequenziale, avvisatore acustico e illuminazione verde (senso orario) della freccia indicatrice.

PD3129 e PD3129-10 rilevano e indicano la presenza di tensione tra le linee R-S e S-T, e rivelano la presenza di tensione utilizzando un solo sensore induttivo.

FUNZIONI DI MISURA

- Rilevatore di presenza di tensione
- Indicatore del senso di rotazione delle fasi
- Rivelatore di tensione senza contatto

GARANZIA

3 ANNI

NORMATIVE COSTRUTTIVE

- CEI EN 61010-2-030
- CEI EN 61326-2-2

VERSIONI DISPONIBILI

PD3129 Indicatore con sensori Ø17mm e tensione nominale 70-600Vac

PD3129-10 Indicatore con sensori Ø40mm e tensione nominale 70-1000Vac

CARATTERISTICHE TECNICHE

Indicatore	LED sequenziali e avvisatore acustico
Temperatura di utilizzo	Da 0°C a +40°C
Categoria di misura	CAT III – 600V (PD3129) CAT IV – 600V, CAT III – 1000V (PD3129-10)
Grado di protezione	IP30
Alimentazione	2 batterie LR6
Dimensioni/Peso	75x70x30 mm / 240 g

FUNZIONI DI MISURA

	PD3129	PD3129-10	
Indicatore del senso ciclico delle fasi	Tensione di funzionamento	70-600Vac	70-1000Vac
	Diametro massimo di apertura	Ø17mm	Ø40mm
	Frequenza nominale	45Hz...66Hz	

DOTAZIONE

- Cinghia da polso
- Custodia morbida