

# XTROID Drehfeldrichtungsanzeiger CAT IV / 1000V

- Drehfeldrichtungsanzeiger mit Phasenanzeige
- Höchste Sicherheit CAT IV / 1000 V
- Spannungsbereich 100...1700 V Phase gegen Phase
- Eindeutige Erkennung von Phasen-Unterspannung oder Anschluss des Neutralleiters
- Entwickelt für Energieversorgungsunternehmen, Energieverteiler, Generatoren, Windkraftanlagen
- Inkl. CAT IV – Messleitungen und Prüfspitzen
- Sicherheit nach IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61557-1, IEC/EN 61557-7

## Technische Daten:

Spannungsbereich	100...1700 V AC (Phase/Phase)
Frequenzbereich	40...450 Hz
Anzeige	6 LED
Prüfstrom	< 3,5 mA
Einschaltdauer (DT)	Dauerbetrieb
Verschmutzungsgrad	2
Messkategorie	CAT IV / 1000 V gegen Erde
Sicherheit	IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61557-1 IEC/EN 61557-7
Versorgung	ohne Batterien
Abmessungen	ca. 220x110x40mm
Gewicht	ca. 450 g



## Funktionsanzeige:

Anschluss L1, L2, L3 – Anzeige der Phasen und des Drehfeldes R

Anschluss L1, L1, L3 – Phasenanzeigen blinken und Warnsymbol leuchtet

Anschluss L1, L2, N – Phasenanzeige L3 blinkt und Warnsymbol leuchtet

## Lieferumfang:

### XTROID

Messleitungen

Prüfspitzen

Bedienungsanleitung

Best.Nr. 63 98 167 374

**Höchste Sicherheit !**  
**CAT IV / 1000 V**



PEWA  
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21  
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0  
Fax: 02304-96109-88  
E-Mail: info@pewa.de  
Homepage : www.pewa.de