

DREHFELDRICHTUNGSANZEIGER 8120

CAT IV / 1000 V



EIGENSCHAFTEN

- Hochspannungs-Phasenanzeige für L1, L2, L3 mittels LEDs
- Spannungsbereich: 100...1700 V; Frequenzbereich: 40...450 Hz
- Wasserdicht IP 65
- Drehrichtungsanzeige Links/Rechts mit jeweils einer LED
- Anwendung im Bereich Energieversorgungsunternehmen, Stadtwerke, Energieverteiler, Generatoren, Windkraft- und Solarstromanlagen
- Messkategorie: CAT IV 1000V (Höchste Sicherheit)
- Eindeutige Erkennung von Phasen-Unterspannung oder Fehlschluss, mittels Anzeige mit Warnsymbol
- Hochspannungsfeste Messleitungen und Prüfspitzen
- Weichkunststoff-Holster federt Stöße ab und erhöht die Griffigkeit

LIEFERUMFANG

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| 1 St. HDT Xtroid 8120 | 1 St. Bereitschaftstasche |
| 3 St. Messleitungen | 1 St. Bedienungsanleitung |
| 3 St. Prüfspitzen | 1 St. Kartonverpackung |

TECHNISCHE DATEN

Modell	8120
Anzeige	6 LEDs (L1, L2, L3, R, L, W)
Spannungsbereich	100..1700V AC
Frequenzbereich	40...450 Hz
Stromaufnahme	< 3,5 mA
Einschaltdauer	S1, Dauerbetrieb
Messkategorie	CAT IV 1000V
Schutzgrad	IP65
Geprüft nach	IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61557-1 IEC/EN 61557-7
Prüfzeichen	CE
Batterie	nicht erforderlich
Maße	ca. 220 x 110 x 45 mm
Gewicht	ca. 480 g