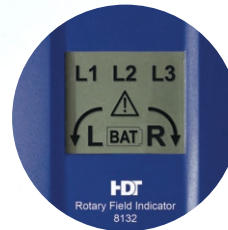


## DREHRICHTUNGSANZEIGER 8132/8133

CAT IV / 600 V



Modell 8132  
mit LCD-Anzeige

### EIGENSCHAFTEN

- Drehfeldanzeiger mit Phasenanzeige
- Anzeige: LCD (8132), LED (8133)
- 40V...700V AC (8132) / 100V...700V AC (8133); 50/60 Hz
- Drehfeldbestimmung ohne Batterie
- Warnung bei falscher Verdrahtung
- 3 verschiedenfarbige, angeschlossene Messleitungen mit Sicherheitsstecker
- Krokodilklemme für einfache Verbindung zum Motorklembrett
- Prüfspitzen für das Messen in Drehstromsteckverbindungen
- CAT IV 600V

### LIEFERUMFANG

- |                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| 1 St. HDT 8132 oder 8133  | 3 St. Messleitungen    |
| 3 St. Prüfspitzen         | 1 St. Krokodilklemme   |
| 1 St. Bedienungsanleitung | 1 St. Kartonverpackung |

### TECHNISCHE DATEN

| Modell   | 8132  | 8133  |
|--|---|---|
| Phasenanzeige  | LCD Anzeige L1,L2,L3                              | 3x LED „L1“, „L2“, „L3“                           |
| Drehfeldanzeige  | LCD Anzeige „R“, „L“                              | 2x LED „R“, „L“                                   |
| Warnanzeige  | LCD   | 1x LED  |
| Spannungsbereich Phase gegen Phase                     | 40...700V   | 100...700V  |
| Max. Eingangsspannung pro Phase (Lx) gegen Neutral (N) | 400V  | 400V  |
| Frequenz   | 15...400Hz  | 50...60 Hz  |
| Betriebsdauer  | dauerhaft   | dauerhaft   |
| Stromaufnahme  | ≤ 3,5 mA  | ≤ 3,5 mA  |
| Überspannungskategorie                                 | CAT IV, max. 600V gegen die Erde                  | CAT IV, max. 600V gegen die Erde                  |
| Verschmutzungsgrad                                     | 2   | 2   |
| Temperaturbereich                                      | 0...40°C  | 0...40°C  |
| Höhe über NN   | ≤ 2000m   | ≤ 2000m   |
| Schutzart  | IP 40   | IP 40   |
| Sicherheit   | IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61557-7, IEC/EN 611010-031 | IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61557-7, IEC/EN 611010-031 |
| Maße   | 89 x 70 x 25 mm                                   | 89 x 70 x 25 mm                                   |
| Gewicht  | 120g  | 120g  |