



Drehfeldrichtungsanzeiger



Anwendung

Drehfeldrichtungsanzeiger dienen zur Feststellung und Überwachung der Drehfeldrichtung (Phasenfolge) in elektrischen Anlagen.

Ausführung

Die Geräte entsprechen DIN 61557-7. Ihre Anzeige erfolgt optisch durch Leuchtioden:

grün = rechtes Drehfeld

rot = linkes Drehfeld

Zusätzlich wird über drei weitere Leuchtioden angezeigt, ob alle drei Phasenspannungen vorhanden sind bzw. welche Phase fehlt.



Technische Daten

Spannungsbereich	3 x 220 V - 3 x 500 V
Frequenzbereich	15 Hz - 500 Hz
Stromaufnahme	max. 5 mA je Phase
Temperaturbereich	-15 °C bis +20 °C bis +30 °C bis +55 °C
Einschaltdauer	100 %

Abmessungen

Type	NDR 72	NDR 96
Frontrahmen (mm)	72 x 72	96 x 96
Durchbruch (mm)	68 x 68	92 x 92



Preis

€ 81,70

ab 1.4.2018
zzgl. 3,8 %
Teuerungszuschlag