



Drehfeldrichtungsanzeiger

Type:
NDR



Anwendung

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

Ausführung

Die Geräte entsprechen DIN EN 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

NDR	€ 95,10
-----	---------