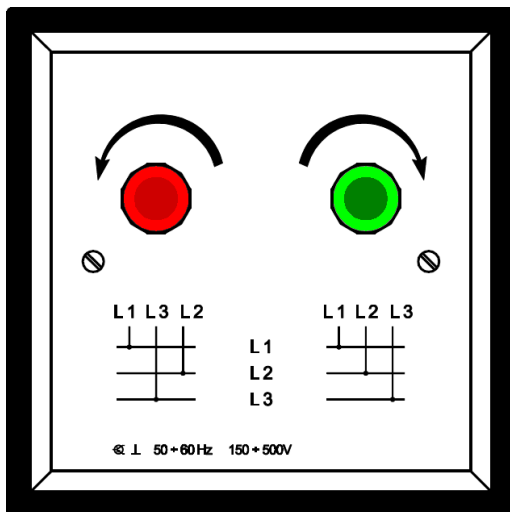


Elektronischer Drehfeldrichtungsanzeiger ISF-72 ISF-96



Der Drehfeldrichtungsanzeiger ISF-72 ISF-96 wird zur Feststellung der Phasenfolge in einem Drehstromnetzen bis 500 V verwendet.

Dieser kann speziell in Schalttafeln, Mosaikrastern oder Maschinen eingebaut werden. Durch die beiden Kontrolllampen wird die richtige Phasenfolge und Drehrichtung in einen Dreileiter- Drehstromnetz angezeigt.



Die rechte Kontrolllampe (grün) signalisiert den richtigen Anschluss der drei Phasen nach der vorgegebenen Klemmenbezeichnung



Die linke Kontrolllampe (rot) signalisiert den falschen Anschluss der drei Phasen!

Bei falscher angezeigter Phasenfolge, wird eine Überprüfung und ggf. das Wechseln der Phase- L₁ und Phase- L₃ empfohlen.

Eine Störung im Dreileiter- Drehstromnetz liegt dann vor, wenn beide Kontrolllampen gleichzeitig aufleuchten !