

Einzelprüfeinrichtung für Motorrelais Bauart Siemens SICO 3202

Detaillierte Prüfung von Motorrelais Bauart Siemens mit Prüfprotokollausgabe

Daten

Prüfungen und Messungen

- vollautomatische Abfallfaktormessung
- Hilfsphasenspannung und Hilfsphasenstrom
- Grenzanzugsspannung und Grenzanzugsstrom der Gleisphase
- Grenzabfallspannung und Grenzabfallstrom der Gleisphase
- Kontaktwiderstandsmessung $\pm 0,1$ Ohm
- Messung der Gleichzeitigkeit des Schließens der Kontakte ± 1 ms
- Abfallfaktor bei verschiedenen Motorachsstellungen mit
- + automatischer Achsenverdrehung
- + Rutschkupplungsprüfung

Betriebstemperaturbereich: 10°C bis 40°C

Stromversorgung: 230 V, 50 Hz

Leistungsaufnahme: 100 W

Schutzart: IP 0

Schutzklasse: II

Maße (BxHxT): 450x 370x 540

Technik

- Die Einzelprüfeinrichtung ist für eine erweiterte Prüfung von Zweilagigen- und Dreilagigenmotorrelais der Bauart Siemens nach Siemens Prüfvorschrift vorgesehen.
- Vollautomatischer Messablauf mit Prüfprotokollausgabe aller Messwerte im MS Excel-Format
- Erkennungsfunktion von Zweilagigen- und Dreilagigenmotorrelais
- Ausschluss subjektiver Messfehler

Lieferumfang

- Prüfgerät SICO 3202
- Monitor
- Tastatur
- Maus
- Bedienungsanleitung
- Abnahmeprüfzeugnis nach DIN EN 10204

