



HIC408A

### Automatischer Lastumschalter mit Schaltstellungsanzeige 4P 80A 400V

Modularer automatischer Lastumschalter mit Schaltstellungsanzeige nach IEC 60947-3 und IEC 60947-6-1 schaltet zwischen Quelle 1 (z.B. Netzspannung) und Quelle 2 (z.B. Notstromversorgung) um. Bei Netzausfall übernehmen eine integrierte Steuerung die Notstromversorgung und bei NetzWiederkehr schaltet das Gerät automatisch zurück. Das DIN-Schienen Gerät mit eingebauter Vorhängeschlossfunktion wird über die Einspeisung selbstversorgt. Messgenauigkeit: Frequenz 1%, Spannung 1%. Schutzklasse: Klasse 1. Die Konfiguration erfolgt über 4 Potenziometer und DIP-Schalter auf der Frontseite des Gerätes. Umschalter gewährleisten: - Stabile Positionen (I - 0 - II), keine Beeinträchtigung durch typische Vibrationen und Stöße - Einfache Installation mit effektiver Ergonomie - Fenster mit Positionsanzeige I - 0 - II - Integrierte Schalterabschaltung. Hinweis: Zur Aufnahme bis zu 2 Hilfskontaktblöcke und 1 NOC Hilfskontakt (für jede Position I - 0 - II).

- Kompletgerät im Gehäuse

#### Technische Merkmale

Nennstrom	80 A
Bemessungsbetriebsspannung Ue	380/415 V
Polanzahl	4 P
Kurzschlussstrom mit gl-gG Sicherung	50 kA
Schaltleistung bei 400 V in AC1	52 kW
Zulässiger Bemessungsstrom unter 1 Sekunde	4 kA
Verlustleistung pro Pol	1,9 W
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	5,7 W
Frequenz	50/60 Hz
Schutzart	IP20
Standardtext	IEC 60947-3, IEC 60947-6
Anschlussart	Schraubtechnik
Verriegelbar	ja
Wendeschalter	ja
Kompatibel mit DIN-Schienenmontage	ja
Motorantrieb integriert	ja
Steuerungsart	nicht anwendbar