



HIC406A



Automatischer Lastumschalter mit Schaltstellungsanzeige 4P 63A 400V

Automatischer Lastumschalter mit Schaltstellungsanzeige 4P 63A 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).

Produktyp Lastumschalter

Ausführungen Automatischer Lastumschalter mit Schaltstellungsanzeige

Bemessungsbetriebsspannung Ue 380 / 415 V

Nennstrom 63 A

Frequenz 50/60

Schaltleistung bei 400 V in AC1 41 kW

Kurzschlussstrom mit gl-gG Sicherung 50 kA

Polanzahl 4 P

Polart 4 P

Steuerungsart nicht anwendbar

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 3.6 W

Motorantrieb optional Nein

Verriegelbar Ja

Schutzart IP20

Standardtext IEC 60947-3, IEC 60947-6

Suchwort

Netzumschalter;Generatoreinspeisung;AutomatischerNetzumschalter;Lastumschalter;Notstromumschalter

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : HIC406A

gewähltes Fabrikat/Typ: ' _____ / _____ ' liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	380 / 415 V
Nennstrom	63 A
Frequenz	50/60
Schaltleistung bei 400 V in AC1	41 kW
Kurzschlussstrom mit gl-gG Sicherung	50 kA
Polanzahl	4 P
Polart	4 P
Steuerungsart	nicht anwendbar
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	3.6 W
Motorantrieb optional	Nein
Verriegelbar	Ja
Schutzart	IP20
Standardtext	IEC 60947-3, IEC 60947-6