



HIC491E

**Automatische Umschalter mit Energie-Managementfunktion und Kommunikation
4x1250A**

Automatische Umschalter mit Energie-Managementfunktion und Kommunikation 4x1250A Lastumschalter mit Motorantrieb für Generator/Netz nach DIN EN 60947-3 und DIN EN 60947-6-1 zur Fernschaltung von 2 Niederspannungsstromkreisen mit Sicherheitstrennung zum Einbau in Verteilern. Der Umschalter bestehen aus zwei übereinander angeordnete Lasttrennschalter mit Verriegelung und Fernantrieb.

Funktion:

- 3 stabile Schaltstellungen (I-0-II) und das automatische Umschalten unter Last von einer Stellung zur anderen Sicherheitstrennung mit Schaltstellungsanzeige
- manueller Notschaltgriff
- großzügig dimensionierte Anschlussschienen, die den Einsatz von Verbindungsschienen ermöglichen
- integriertes Steuergerät zur automatischen Umschaltung
- Anwendung speziell für Netz/Generatorersatz
- Einsatz mit temporärer Unterbrechung der Lastversorgung, also nicht unterbrechungsfrei
- Funktionen für das Energiemanagement und eine Kommunikation.

Mit Bereitschaftsrelais mit ständiger Überwachung der Verfügbarkeit des Gerätes, integrierter Hilfsschalter (SÖ) für jede Schaltstelle und automatische oder manuelle Umschaltung wählbar.

Hinweis: Eine manuelle Verriegelung mit Vorhängeschloss ist möglich.

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : HIC491E

gewähltes Fabrikat/Typ: ' _____ / _____ '

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.