



HIC425G

Automatische Umschalter für Netz-Generator 4x250A

Automatische Umschalter für Netz-Generator 4x250A

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.

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 : HIC425G

gewähltes Fabrikat/Typ: ' _____ / _____ '

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.