



Lastumschalter mit Motorantrieb 4polig 160A

Lastumschalter mit Motorantrieb 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. 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.

HIB416M

Technische Merkmale

Normen

Europäische Direktive WEEE

betroffen