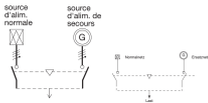




HI462



Lastumschalter 4polig 1250A

Lastumschalter 4polig 1250A

Umschalter nach EN60947-3 zum Umschalten unter Last von zwei Niederspannungsstromkreisen mit Sicherheitstrennung. Zum Aufbau auf Montageplatte. Drei Schaltstellungen I - 0 - II.

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : HI462

gewähltes Fabrikat/Typ: '_____/_____'

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	380 / 415 / 500 / 690 V
Nennstrom	1250 A
Schaltleistung bei 400 V in AC1	822 kW
Kurzschlussstrom mit gI-gG Sicherung	100 kA
Isolationsspannung	1000 V
Stoßspannungsfestigkeit	12 kV
Polanzahl	4 P
Polart	4 P
Steuerungsart	langer Drehgriff
Motorantrieb optional	Nein
Verriegelbar	Ja
Schutzart	IP00
Bemessungskurzzeit stromfestigkeit Icw	64 kA
Standardtext	IEC 60947-3, IEC 60947-6