

Lastumschalter 4polig 250A

Lastumschalter 4polig 250A

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

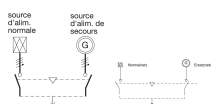
Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : HI454

gewähltes Fabrikat/Typ: '_____/_____'

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

HI454



Technische Merkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	380 / 415 / 500 / 690 V
Nennstrom	250 A
Schaltleistung bei 400 V in AC1	164 kW
Kurzschlussstrom mit gI-gG Sicherung	50 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	15 kA
Standardtext	IEC 60947-3, IEC 60947-6