



### Lastumschalter 4polig 125A

Lastumschalter 4polig 125A

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

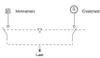
Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : HI451

gewähltes Fabrikat/Typ: '\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_'

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

HI451



### Technische Merkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	380 / 415 / 500 / 690 V
Nennstrom	125 A
Schaltleistung bei 400 V in AC1	82 kW
Kurzschlussstrom mit gI-gG Sicherung	100 kA
Isolationsspannung	800 V
Stoßspannungsfestigkeit	8 kV
Polanzahl	4 P
Polart	4 P
Steuerungsart	langer Drehgriff
Motorantrieb optional	Nein
Verriegelbar	Ja
Schutzart	IP00
Bemessungskurzzeit stromfestigkeit Icw	12 kA
Standardtext	IEC 60947-3, IEC 60947-6