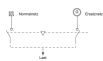




HI451



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.

Produktyp Lastumschalter

Bemessungsbetriebsspannung Ue 380 / 415 / 500 / 690 V

Nennstrom 125 A

Schaltleistung bei 400 V in AC1 82 kW

Kurzschlussstrom mit gl-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

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : HI451

gewähltes Fabrikat/Typ: ' _____ / _____ '
liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	380 / 415 / 500 / 690 V
Nennstrom	125 A
Schaltleistung bei 400 V in AC1	82 kW
Kurzschlussstrom mit gl-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