



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.
 Produkttyp Lastumschalter
 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

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 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