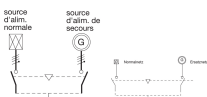




HI456



Lastumschalter 4polig 400A

Lastumschalter 4polig 400A

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 400 A

Schaltleistung bei 400 V in AC1 263 kW

Kurzschlussstrom mit gl-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

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : HI456

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

Technische Merkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	380 / 415 / 500 / 690 V
Nennstrom	400 A
Schaltleistung bei 400 V in AC1	263 kW
Kurzschlussstrom mit gl-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