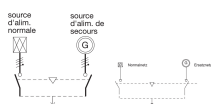




HI462



### Lastumschalter 4polig 1250A

Lastumschalter 4polig 1250A  
 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 1250 A  
 Schaltleistung bei 400 V in AC1 822 kW  
 Kurzschlussstrom mit gI-gG Sicherung 100 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 64 kA  
 Standardtext IEC 60947-3, IEC 60947-6

Fabrikat : Hager oder gleichwertig  
 Artikel : HI462  
 gewähltes Fabrikat/Typ: ' \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ '  
 liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

### Technische Merkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	380 / 415 / 500 / 690 V
Nennstrom	1250 A
Schaltleistung bei 400 V in AC1	822 kW
Kurzschlussstrom mit gI-gG Sicherung	100 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	64 kA
Standardtext	IEC 60947-3, IEC 60947-6