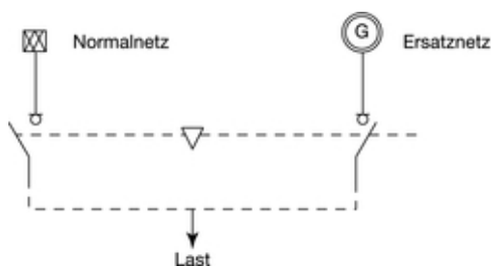


## Lastumschalter 4polig 125A

Umschalterschalter nach EN60947-3 zum Umschalten unter Last von zwei Niederspannungsstromkreisen mit Sicherheitstrennung. Zum Aufbau auf DIN Schiene oder Montagetafel. Drei Schaltstellungen I - 0 - II.

HI406R



### Technische Merkmale

Nennstrom	125 A
Anschlussart	Schraubtechnik
Betriebsspannung AC	400/690 V
Frequenz	50/60 Hz
Anschlussquerschnitt bei massivem Leiter	4 - 50mm <sup>2</sup>
Isolationsspannung	800 V
Polanzahl	4 P
Stoßspannungsfestigkeit	8000 V
Anzahl der Platzeinheiten	12,5
Betriebstemperatur	-20 bis 70 °C
Lagerungstemperatur	-40 bis 65 °C
Betriebsspannung bei Dauerbetrieb	220 V
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	10000
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	5,7 W
Verlustleistung des Gerätes + einer mittleren Leitungslänge von 0,7m/pol	21,3 W
Polart	4 P