



HI406R

Commutatore Di Manovra A Comando Rotativo 4 Poli 125 A 12 M. Din

Proprietà tecniche

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	380 - 690 V
Tensione di isolamento nominale Ui	800 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	8000 V

Corrente

Corrente nominale	125 A
Corrente nominale di breve durata Icw IEC 60947	2,50 kA
Corrente di cortocircuito nominale condizionata Icc con fusibili gl-gG	50 kA

Potenza

Corrente nominale fino a 400 V AC AC1	82000 W
Potenza dissipata totale	17,10 W

Architettura

Numero di poli	4
Elemento di controllo/comando	Manopola corta
Numero di poli	4P

Serie

Altezza	116 mm
Larghezza	97 mm
Profondità	215 mm

Controlli e indicatori

Azionamento a motore integrato	No
--------------------------------	----

Porta / coperchio

Bloccabile	Sì
------------	----

Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
---	------

Frequenza

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

Numero di moduli

Numero di moduli	12,50
------------------	-------

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio

-20 - 70 °C

Connessione

Sezione conduttore rigido

4 - 50 mm²