



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 di breve durata nominale Icw IEC60947	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

Controlli e indicatori

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

Porta / coperchio

Bloccabile	Sì
------------	----

Protezione

Grado di protezione IP	IP20
------------------------	------

Frequenza

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

Numero di moduli

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

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-20 - 70 °C
-------------------------	-------------