



HI406R

Commutatore di manovra modulare a comando rotativo manuale 4P 125A 12.5M

Caratteristiche 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 operativa nominale fino a 400 V AC AC1	82000 W
---	---------

Architettura

Numero di poli	4
Elemento di controllo/comando	Maniglia rotante 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	Si
------------	----

Protezione

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

Frequenza

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

Numero di moduli

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

Potenza

Potenza dissipata totale	17,10 W
--------------------------	---------

Condizioni d'uso

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

Connessione

Sezione conduttore rigido	4 - 50 mm ²
---------------------------	------------------------

Sostenibilità

Conformità REACH - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si