



HI405R

### Commutatore di manovra modulare a comando rotativo manuale 4P 100A 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	100 A
Corrente nominale di breve durata Icw IEC 60947	2,50 kA
Corrente di cortocircuito nominale condizionata Icc con fusibili gl-gG	100 kA

##### Potenza

Corrente operativa nominale fino a 400 V AC AC1	65000 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	Sì
------------	----

##### Protezione

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

##### Frequenza

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

##### Numero di moduli

Numero di moduli	12
------------------	----

##### Potenza

Potenza dissipata totale	9,30 W
--------------------------	--------

##### Condizioni d'uso

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

##### Connessione

Sezione conduttore rigido	4 - 50 mm <sup>2</sup>
---------------------------	------------------------

##### Sostenibilità

Conformità REACH - SVHC free	Sì
Conformità ROHS	Sì