



HAC408

Interruttore di manovra-sezionatore a comando rotativo 4P 80A 4.5M

Caratteristiche tecniche

Corrente

Corrente nominale	80 A
Corrente nominale ammissibile in AC21	80 A
Corrente nominale ammissibile in AC21 in categoria B	80 A

Architettura

Numero di poli	4P
----------------	----

Corrente

Corrente nominale ammissibile in AC22 in categoria B	80 A
--	------

Architettura

Elemento di controllo/comando	Maniglia rotante corta
-------------------------------	------------------------

Corrente

Corrente nominale ammissibile in AC23 in categoria A	80 A
Corrente nominale ammissibile in AC23 in categoria B	80 A

Architettura

Numero di poli	4
----------------	---

Corrente

Potere di chiusura nominale in cortocircuito Icm a 415 V AC secondo IEC 60947-3	2,10 kA
Corrente nominale di breve durata Icw 1s IEC 60947	1,50 kA
Corrente nominale di breve durata Icw IEC 60947	1,50 kA

Conneessione

Sezione conduttore rigido	35 mm ²
---------------------------	--------------------

Condizioni di impiego

Tensione di isolamento nominale Ui	800 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	8000 V
Tensione nominale d'impiego CA	380 - 415 V

Potenza

Potenza dissipata per polo In	2,40 W
Potenza dissipata totale	9,60 W
Corrente operativa nominale fino a 400 V AC AC1	52000 W
Corrente operativa nominale fino a 400 V AC AC23	36000 W

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	3,5 - 3,85 Nm
------------------------------	---------------

Equipaggiamento

Azionamento motore opzionale	No
Numero di contatti ausiliari, invertitori	0
Numero di contatti ausiliari NC	0
Numero di contatti ausiliari, contatti di chiusura	0

Condizioni d'uso

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

Porta / coperchio

Bloccabile	Si
------------	----

Protezione

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

Frequenza

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

Connettività

Tipo di connessione	Terminale a vite
---------------------	------------------

Funzioni

Invertitore	No
Installazione come dispositivo di arresto d'emergenza	No
Esecuzione come interruttore principale	Sì
versione come interruttore di manutenzione/riparazione	Sì
Versione come interruttore di sicurezza	Sì
Versione come sezionatore compatto	Sì

Numero di moduli

Numero di moduli	4
------------------	---

Sostenibilità

Conformità REACH – SVHC free	Sì
Conformità ROHS	Sì

Illustrazioni | Disegni

