



HAB406

### Interruttore di manovra-sezionatore a comando rotativo 4P 63A 3.5M

#### Caratteristiche tecniche

##### Corrente

Corrente nominale	63 A
Corrente nominale ammissibile in AC21	63 A
Corrente nominale ammissibile in AC21 in categoria A	63 A
Corrente nominale ammissibile in AC21 in categoria B	63 A
Corrente nominale ammissibile in AC22 in categoria A	63 A

##### Architettura

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

##### Corrente

Corrente nominale ammissibile in AC22 in categoria B	63 A
------------------------------------------------------	------

##### Architettura

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

##### Corrente

Corrente nominale ammissibile in AC23 in categoria A	40 A
Corrente nominale ammissibile in AC23 in categoria B	40 A

##### Architettura

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

##### Corrente

Potere di chiusura nominale in cortocircuito I <sub>cm</sub> a 415 V AC secondo IEC 60947-3	1,50 kA
Corrente nominale di breve durata I <sub>cw</sub> 1s IEC 60947	1,26 kA
Corrente nominale di breve durata I <sub>cw</sub> IEC 60947	1,26 kA

##### Conneessione

Sezione conduttore rigido	16 mm <sup>2</sup>
---------------------------	--------------------

##### Condizioni di impiego

Tensione di isolamento nominale U <sub>i</sub>	800 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso U <sub>imp</sub>	8000 V
Tensione nominale d'impiego CA	380 - 415 V

##### Potenza

Potenza dissipata per polo I <sub>n</sub>	2,40 W
Potenza dissipata totale	9,60 W
Corrente operativa nominale fino a 400 V AC AC1	41000 W
Corrente operativa nominale fino a 400 V AC AC23	28000 W

##### Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	2 - 2,2 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	Sì
------------	----

##### 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	3,42
------------------	------

#### Sostenibilità

Conformità REACH – SVHC free	Sì
Conformità ROHS	Sì

#### Illustrazioni | Disegni

