



HAB404

**Interruttore di manovra-sezionatore a comando rotativo 4P 40A 3.5M**

**Caratteristiche tecniche**

**Corrente**

Corrente nominale	40 A
Corrente nominale ammissibile in AC21	40 A
Corrente nominale ammissibile in AC21 in categoria B	40 A

**Architettura**

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

**Corrente**

Corrente nominale ammissibile in AC22 in categoria B	40 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 Icm a 415 V AC secondo IEC 60947-3	1,80 kA
Corrente nominale di breve durata Icw 1s IEC 60947	1,26 kA
Corrente nominale di breve durata Icw IEC 60947	1,26 kA

**Connessione**

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

**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	0,90 W
Potenza dissipata totale	3,60 W
Corrente operativa nominale fino a 400 V AC AC1	26000 W
Corrente operativa nominale fino a 400 V AC AC23	18000 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	Si
------------	----

**Protezione**

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

**Frequenza**

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

# Scheda tecnica del prodotto

## HAB404

### Connettività

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

### Funzioni

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

### Numero di moduli

Numero di moduli	3,42
------------------	------

### Sostenibilità

Conformità REACH – SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si

### Illustrazioni | Disegni

