



HAB406

Interruttore Di Manovra-Sezionatore A Comando Rotativo 4 Poli 63 A 3.5 M. Din

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 Icm a 415 V AC secondo IEC 60947-3	1,50 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 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	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	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	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

