



HAB403



Interruttore Di Manovra-Sezionatore A Comando Rotativo 4 Poli 32 A 3.5 M. Din

Proprietà tecniche

Corrente

Corrente nominale	32 A
Corrente nominale ammissibile in AC21	32 A
Corrente nominale ammissibile in AC21 in categoria B	32 A
Corrente nominale ammissibile in AC22 in categoria B	32 A
Corrente nominale ammissibile in AC23 in categoria A	32 A
Corrente nominale ammissibile in AC23 in categoria B	32 A
Potere di chiusura nominale in cortocircuito I _{cm} a 415 V AC secondo IEC 60947-3	1,80 kA
Corrente nominale di breve durata I _{cw} 1s IEC 60947	1,26 kA
Corrente nominale di breve durata I _{cw} IEC 60947	1,26 kA

Architettura

Numero di poli	4P
Elemento di controllo/comando	Manopola corta
Numero di poli	4

Connessione

Sezione conduttore rigido	16 mm ²
---------------------------	--------------------

Condizioni di impiego

Tensione di isolamento nominale U _i	800 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso U _{imp}	8000 V
Tensione nominale d'impiego CA	380 - 415 V

Potenza

Potenza dissipata per polo I _n	0,60 W
Potenza dissipata totale	2,40 W
Corrente nominale fino a 400 V AC AC1	21000 W
Corrente operativa nominale fino a 400 V AC AC23	14000 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