



HAC408

Interruttore Di Manovra-Sezionatore A Comando Rotativo 4 Poli 80 A 4.5 M. Din

Proprietà tecniche

Corrente

Corrente nominale	80 A
Corrente nominale ammissibile in AC21	80 A
Corrente nominale ammissibile in AC21 in categoria B	80 A
Corrente nominale ammissibile in AC22 in categoria B	80 A
Corrente nominale ammissibile in AC23 in categoria A	80 A
Corrente nominale ammissibile in AC23 in categoria B	80 A
Potere di interruzione nominale in cortocircuito I _{cm} fino a 415 V AC secondo IEC60947-3	2,10 kA
Corrente nominale di breve durata I _{cw} 1s IEC60947	1,50 kA
Corrente di breve durata nominale I _{cw} IEC60947	1,50 kA

Architettura

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

Connessione

Sezione conduttore rigido	35 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	2,40 W
Potenza dissipata totale	9,60 W
Corrente 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	Sì
Protezione	
Grado di protezione IP	IP20
Frequenza	
Frequenza	50 - 50 Hz
Connettività	
Tipo di connettore	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