



HIM408

Commutatore Di Manovra A Comando Rotativo 4 Poli 80 A 8 M. Din

Proprietà tecniche

Design

Tipo di comando	Comando rotativo compatto
Poli	4 P
Tipo di poli	4 P
Tipo di scatola	Fissa incorporata

Funzioni

Contatto in scambio	si
---------------------	----

Comandi e indicatori

Comando motorizzato integrato	no
-------------------------------	----

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	380 / 415 V
Frequenza nominale	50/60 Hz

Tensione

Tensione nominale d'isolamento	800 V
Corrente nominale della tenuta al guasto	8 kV

Corrente

Corrente nominale in AC21 in categoria B	80 A
Corrente nominale in AC22 in categoria A	80 A
Corrente nominale in A	80 A
Corto circuito con fusibile gl-gG	50 kA
Potere d'interruzione 1 secondo I _{cw}	1,5 kA
Corrente nominale in AC21 in categoria A	80 A
Corrente nominale in AC22 in categoria B	80 A
Corrente nominale in AC23 in categoria A	80 A
Corrente nominale in AC23 in categoria B	80 A

Potenza

Potenza dissipata totale	9,6 W
Potenza dissipata per polo	2,4 W
Potenza nominale a 400V in AC1	52 kW

Durata

Numero di manovre (durata meccanica)	10000
--------------------------------------	-------

Coperchio

Interbloccabile	si
-----------------	----

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	2,5 / 35 mm ²
Sezione minima con cavo rigido	2,5 / 35mm ²
Tipo di connessione	a vite

Equipaggiamento

Comando motorizzato opzionale	no
-------------------------------	----

Norme, Omologazioni

Testo	IEC 60947-3
Direttiva Europea RAEE	interessato

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
------------------------------------	------

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-20...70 °C
Esecuzione tropicalizzata	si secondo IEC 68-2-30