



HA462

Interruttore Di Manovra-Sezionatore A Comando Rotativo 4 Poli 1250 A

Proprietà tecniche

Design

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

Funzioni

Contatto in scambio	no
---------------------	----

Comandi e indicatori

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

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	380 / 415 V
----------------------------------	-------------

Tensione

Tensione nominale d'isolamento	1000 V
Corrente nominale della tenuta al guasto	12000 V

Corrente

Corrente nominale in AC21 in categoria B	1250 A
Corrente nominale in AC22 in categoria A	1250 A
Corrente nominale in A	1250 A
Corto circuito con fusibile gI-gG	50 kA
Potere d'interruzione 1 secondo Icw	50 kA
Corrente termica in aria libera	1250 A
Corrente nominale in AC21 in categoria A	1250 A
Corrente nominale in AC22 in categoria B	1250 A
Corrente nominale in AC23 in categoria A	1000 A
Corrente nominale in AC23 in categoria B	1000 A
Conven. involucro corrente term. a 40° C	1250 A

Potenza

Potenza utile fino a 660V 50Hz	400 kW
Potenza utile fino a 380/415V 50Hz	560 kW
Potenza dissipata totale	255 W
Potenza dissipata per polo	85 W
Potenza nominale a 400V in AC1	822 kW

Durata

Numero di manovre (durata meccanica)	4000
--------------------------------------	------

Coperchio

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

Installazione, montaggio

Tipo di fissaggio	montaggio su piastra di fondo
-------------------	-------------------------------

Collegamento

Sezione minima con cavo rigido	4x185mm ²
Tipo di connessione	collegamenti

Equipaggiamento

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

Norme, Omologazioni

Testo	IEC 60947-3
Direttiva Europea RAEE	interessato

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP00
------------------------------------	------

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-20...70 °C
-------------------------	-------------