



HA456

Interruttore Di Manovra-Sezionatore A Comando Rotativo 4 Poli 400 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	400 A
Corrente nominale in AC22 in categoria A	400 A
Corrente nominale in A	400 A
Corto circuito con fusibile gI-gG	50 kA
Potere d'interruzione 1 secondo Icw	13 kA
Corrente termica in aria libera	400 A
Corrente nominale in AC21 in categoria A	400 A
Corrente nominale in AC22 in categoria B	400 A
Corrente nominale in AC23 in categoria A	400 A
Corrente nominale in AC23 in categoria B	400 A
Conven. involucro corrente term. a 40° C	400 A

Potenza

Potenza utile fino a 440/500V 50Hz	220 kW
Potenza utile fino a 660V 50Hz	150 kW
Potenza utile fino a 380/415V 50Hz	220 kW
Potenza dissipata totale	32,4 W
Potenza dissipata per polo	10,8 W
Potenza nominale a 400V in AC1	263 kW

Coperchio

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

Installazione, montaggio

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

Collegamento

Sezione minima con cavo rigido	1x240mm ²
Tipo di connessione	collegamenti

Equipaggiamento

Capocorda con cavo	185 mm ²
Comando motorizzato opzionale	no

Norme, Omologazioni

Direttiva Europea RAEE	interessato
------------------------	-------------

Sicurezza

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

Condizioni d'impiego

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