



HA456

Interruptor-seccionador 4P, 400A

Características técnicas

Arquitectura

Número de polos	4 P
Tipo de polos	4 P
Tipo de caja	Empotrado

Funciones

Función conmutador	No
--------------------	----

Mandos e indicadores

Mando motorizado integrado	No
----------------------------	----

Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	380 / 415 V
---------------------------------------	-------------

Tensión

Tensión asignada de aislamiento	1000 V
Tensión soportada al impulso asignada	12000 V

Corriente eléctrica

Corriente asig. de empleo AC21 en cat. B	400 A
Corriente asig. de empleo AC22 en cat. A	400 A
Corriente asignada nominal	400 A
Corr. cortocircuito con fusible gl-gG	50 kA
Corriente asignada admisible a 1 s.	13 kA
Corriente térmica en aire libre	400 A
Corriente asig. en AC21 en categoría A	400 A
Corriente asig. de empleo AC22 en cat. B	400 A
Corriente asig. en AC23 en categoría A	400 A
Corriente asig. de empleo AC23 en cat. B	400 A
Corriente térmica convencional en envoltorio a 40°C	400 A

Potencia

Potencia útil a 440/500V 50Hz	220 kW
Potencia útil a 660V 50Hz	150 kW
Potencia útil a 380/415V 50 Hz	220 kW
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	32.4 W
Potencia disipada por polo	10.8 W
Potencia de empleo a 400 V en AC1	263 kW

Puerta, tapa

Bloqueable por candado	Sí
------------------------	----

Instalación, montaje

Tipo de montaje	en placa de montaje
-----------------	---------------------

Conexión

Tipo de conexión	Bornes
------------------	--------

Equipo

Número de contactos auxiliares normalmente cerrados	0
---	---

Número de contactos auxiliares normalmente abiertos	0
---	---

Número de contactos auxiliares conmutados	0
---	---

ancho disponible para conexión por terminales	185 mm ²
---	---------------------

Mando motor opcional	No
----------------------	----

Normas

Directiva europea WEEE	afectado
------------------------	----------

Seguridad

Índice de protección IP	IP00
-------------------------	------

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-20...70 °C
-------------------------------	-------------