



HA460

## Interruptor-seccionador 4P, 800A

### Características técnicas

#### Arquitectura

Tipo de mando	maneta rotativa larga
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	800 A
Corriente asig. de empleo AC22 en cat. A	800 A
Corriente asignada nominal	800 A
Corr. cortocircuito con fusible gl-gG	50 kA
Corriente asignada admisible a 1 s.	26 kA
Corriente térmica en aire libre	800 A
Corriente asig. en AC21 en categoría A	800 A
Corriente asig. de empleo AC22 en cat. B	800 A
Corriente asig. en AC23 en categoría A	800 A
Corriente asig. de empleo AC23 en cat. B	800 A
Corriente térmica convencional en envoltente a 40°C	800 A

#### Potencia

Potencia útil a 660V 50Hz	185 kW
Potencia útil a 380/415V 50 Hz	450 kW
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	199.1 W
Potencia disipada por polo	39.7 W
Potencia de empleo a 400 V en AC1	526 kW

**Endurancia**

---

Endurancia mecánica en número de maniobras	4000
--	------

**Puerta, tapa**

---

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

**Instalación, montaje**

---

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

**Conexión**

---

Sección de conexión en cable rígido	2x300 mm <sup>2</sup>
-------------------------------------	-----------------------

---

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
---	---

---

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

**Normas**

---

Norma	IEC 60947-3
-------	-------------

---

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

**Seguridad**

---

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

**Condiciones de uso**

---

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