



HA454

## Interruptor-seccionador 4P, 250A

### 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	800 V
Tensión soportada al impulso asignada	8000 V

#### Corriente eléctrica

Corriente asig. de empleo AC21 en cat. B	250 A
Corriente asig. de empleo AC22 en cat. A	250 A
Corriente de corte en cresta	30 kA
Corriente asignada nominal	250 A
Corr. cortocircuito con fusible gl-gG	50 kA
Corriente asignada admisible a 1 s.	9 kA
Corriente térmica en aire libre	250 A
Corriente asig. en AC21 en categoría A	250 A
Corriente asig. de empleo AC22 en cat. B	250 A
Corriente asig. en AC23 en categoría A	200 A
Corriente asig. de empleo AC23 en cat. B	200 A
Corriente térmica convencional en envolvente a 40°C	250 A

#### Potencia

Potencia útil a 440/500V 50Hz	140 kW
Potencia útil a 660V 50Hz	90 kW
Potencia útil a 380/415V 50 Hz	132 kW
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	17.4 W
Potencia disipada por polo	5.8 W

**Puerta, tapa**

---

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

**Instalación, montaje**

---

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

**Conexión**

---

Sección de conexión en cable rígido	150 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
---	---

---

ancho disponible para conexión por terminales	120 mm <sup>2</sup>
---	---------------------

---

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
-------------------------------	-------------