



HA408



## Características técnicas

### Arquitectura

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

### Funciones

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

### Configuración

Número de módulos	8.5
-------------------	-----

### 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	200 A
Corriente asig. de empleo AC22 en cat. A	200 A
Corriente asignada nominal	200 A
Corr. cortocircuito con fusible gl-gG	50 kA
Corriente asignada admisible a 1 s.	4 kA
Corriente asig. en AC21 en categoría A	200 A
Corriente asig. de empleo AC22 en cat. B	200 A
Corriente asig. en AC23 en categoría A	200 A
Corriente asig. de empleo AC23 en cat. B	200 A

### Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	17.4 W
Potencia disipada por polo	5.8 W
Potencia de empleo a 400 V en AC1	131 kW

### Puerta, tapa

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

### Conexión

**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	95 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
-------------------------------	-------------