



HIM408

**Conmutador modular I-0-II de 4x80A para accionamiento frontal directo o exterior**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

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

**Funciones**

Función conmutador	Sí
--------------------	----

**Configuración**

Número de módulos	8
-------------------	---

**Mandos e indicadores**

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

**Principales características eléctricas**

Tensión asignada de empleo en alterna	380 / 415 V
Frecuencia asignada	50/60 Hz

**Tensión**

Tensión asignada de aislamiento	800 V
Tensión soportada al impulso asignada	8 kV

**Corriente eléctrica**

Corriente asig. de empleo AC21 en cat. B	80 A
Corriente asig. de empleo AC22 en cat. A	80 A
Corriente asignada nominal	80 A
Corr. cortocircuito con fusible gl-gG	50 kA
Corriente asignada admisible a 1 s.	1.5 kA
Corriente asig. en AC21 en categoría A	80 A
Corriente asig. de empleo AC22 en cat. B	80 A
Corriente asig. en AC23 en categoría A	80 A
Corriente asig. de empleo AC23 en cat. B	80 A

**Potencia**

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	9.6 W
Potencia disipada por polo	2.4 W
Potencia de empleo a 400 V en AC1	52 kW

**Endurancia**

Endurancia mecánica en número de maniobras	10000
<b>Puerta, tapa</b>	
Bloqueable por candado	Sí
<b>Equipo</b>	
Número de contactos auxiliares normalmente cerrados	0
Número de contactos auxiliares normalmente abiertos	0
Número de contactos auxiliares conmutados	0
Mando motor opcional	No
<b>Normas</b>	
Norma	IEC 60947-3
Directiva europea WEEE	afectado
<b>Seguridad</b>	
Índice de protección IP	IP20
<b>Condiciones de uso</b>	
Temperatura de funcionamiento	-20...70 °C