



HIM406

Conmutador modular I-0-II de 4x63A 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	63 A
Corriente asig. de empleo AC22 en cat. A	63 A
Corriente asignada nominal	63 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	63 A
Corriente asig. de empleo AC22 en cat. B	63 A
Corriente asig. en AC23 en categoría A	63 A
Corriente asig. de empleo AC23 en cat. B	63 A

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	6 W
Potencia disipada por polo	1.5 W
Potencia de empleo a 400 V en AC1	41 kW

Endurancia

Endurancia mecánica en número de maniobras	10000
Puerta, tapa	
Bloqueable por candado	Sí
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	IP20
Condiciones de uso	
Temperatura de funcionamiento	-20...70 °C