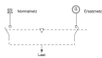


HI406R



Conmutador modular I-0-II, 4x125A 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	12.5
-------------------	------

Mandos e indicadores

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

Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	380 / 690 V
Frecuencia asignada	50/60 Hz

Tensión

Tensión asignada de aislamiento	800 V
Tensión soportada al impulso asignada	8000 V
Tensión asignada de empleo en continua	220 V

Corriente eléctrica

Corriente asig. de empleo AC21 en cat. B	125 A
Corriente asig. de empleo AC22 en cat. A	125 A
Corriente asignada nominal	125 A
Corr. cortocircuito con fusible gl-gG	50 kA
Corriente asignada admisible a 1 s.	2.5 kA
Corriente térmica en aire libre	125 A
Corriente asig. en AC21 en categoría A	125 A
Corriente asig. de empleo AC22 en cat. B	125 A
Corriente asig. en AC23 en categoría A	63 A
Corriente asig. de empleo AC23 en cat. B	125 A

Potencia

Potencia útil a 440/500V 50Hz	63 kW
Potencia útil a 660V 50Hz	33 kW
Potencia útil a 380/415V 50 Hz	63 kW
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	17.1 W

Potencia disipada por polo	5.7 W
Potencia de empleo a 400 V en AC1	82 kW
Endurancia	
Endur. eléct. en AC21 en número ciclos	1000
Endur. eléct. en AC22 en número ciclos	200
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
Temperatura de almacenamiento/transporte	-40...65 °C