



HA462

Interruptor-seccionador 4P, 1250A

Características técnicas

Arquitectura

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	1000 V
Tensión soportada al impulso asignada	12000 V

Corriente eléctrica

Corriente asig. de empleo AC21 en cat. B	1250 A
Corriente asig. de empleo AC22 en cat. A	1250 A
Corriente asignada nominal	1250 A
Corr. cortocircuito con fusible gl-gG	50 kA
Corriente asignada admisible a 1 s.	50 kA
Corriente térmica en aire libre	1250 A
Corriente asig. en AC21 en categoría A	1250 A
Corriente asig. de empleo AC22 en cat. B	1250 A
Corriente asig. en AC23 en categoría A	1000 A
Corriente asig. de empleo AC23 en cat. B	1000 A
Corriente térmica convencional en envolvente a 40°C	1250 A

Potencia

Potencia útil a 660V 50Hz	400 kW
Potencia útil a 380/415V 50 Hz	560 kW
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	255 W
Potencia disipada por polo	85 W
Potencia de empleo a 400 V en AC1	822 kW

Endurancia

Endurancia mecánica en número de maniobras	4000
Puerta, tapa	
Bloqueable por candado	Sí
Instalación, montaje	
Tipo de montaje	en placa de montaje
Conexión	
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
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