



HAC408



Interruptor de maniobra con mando rotativo 4P, 80A

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	4
-------------------	---

Mandos e indicadores

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

Principales características eléctricas

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

Tensión

Tensión asignada de aislamiento	800 V
Tensión soportada al impulso asignada	8000 V

Corriente eléctrica

Corriente asig. de empleo AC21 en cat. B	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. 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

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
-------------------------------	-------------