



HAC406

Interruptor de maniobra con mando rotativo 4P, 63A

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	63 A
Corriente asignada de empleo en AC21	63 A
Corriente asignada de empleo AC21 categoría A.	63 A
Corriente asignada de empleo AC21 categoría B.	63 A
Corriente asignada de empleo AC22 categoría A.	63 A

Arquitectura

Tipo de polo	4P
--------------	----

Corriente eléctrica

Corriente asignada de empleo AC22 categoría B.	63 A
--	------

Arquitectura

Elemento de control/operación	Mando rotativo corto
-------------------------------	----------------------

Corriente eléctrica

Corriente asignada de empleo AC23 categoría A.	63 A
--	------

Arquitectura

Posición del neutro	Sin neutro
---------------------	------------

Corriente eléctrica

Corriente asignada de empleo AC23 categoría B.	63 A
--	------

Arquitectura

Número de polos	4
-----------------	---

Corriente eléctrica

Corriente asignada de corta duración admisible I _{cw} 1s IEC 60947	1,50 kA
Corriente asignada de corta duración admisible I _{cw} t=1 S 380 - 415 V AC según IEC 60947-3	1,50 kA
Poder de corte condicional I _{cc} con fusibles gl-gG	50 kA

Conexión

Sección transversal de conductor rígido	35 mm ²
---	--------------------

Tensión

Tensión asignada de aislamiento U _i	800 V
Resistencia a picos de tensión asignada (U _{imp})	8000 V
Tensión asignada de empleo en alterna	380 - 415 V
Tipo de alimentación de tensión	CA

Potencia

Potencia disipada por polo en I _n	1,50 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	6 W
Potencia asignada de empleo bajo 400 V AC AC1	41000 W
Potencia asignada de empleo bajo 400 V AC AC23	28000 W

Instalación, montaje

Par de apriete nominal	3,5 - 3,85 Nm
------------------------	---------------

Equipo

Accionamiento motorizado opcional	No
Número de contactos auxiliares como contacto conmutado	0
Número de contactos auxiliares normalmente cerrados	0
Número de contactos auxiliares normalmente abiertos	0

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-20 - 70 °C
-------------------------------	-------------

Tapa, puerta	
Interenclavable	Sí
Seguridad	
Clase de protección de entrada (IP)	IP20
Frecuencia	
Frecuencia	50 - +50 Hz
Conectividad	
Tipo de conexión	Borne de tornillo
Funciones	
Es el interruptor de inversión	No
Versión como dispositivo de parada de emergencia	No
Versión como interruptor principal	Sí
Ejecución como interruptor de mantenimiento/repelación	Sí
Versión como interruptor de seguridad	Sí
Versión como interruptor-seccionador compacto	Sí
Equipo	
Precintable	Sí
Capacidad	
Número de módulos	4
Sostenibilidad	
Conforme REACH	Sí
Conforme RoHS	Sí