



HAC306

Int. de maniobra mando rotativo 3P 63A

Características técnicas

Corriente eléctrica

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

Arquitectura

Tipo de polo	3P
--------------	----

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
Corriente asignada de empleo AC23 categoría B.	63 A

Arquitectura

Número de polos	3
-----------------	---

Corriente eléctrica

Corriente asignada de corta duración admisible Icw 1s IEC 60947	1,50 kA
Corriente asignada de corta duración admisible Icw 1s IEC 60947	1,50 kA
Poder de corte condicional Icc con fusibles gI-gG	50 kA

Conexión

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

Tensión

Tensión asignada de aislamiento Ui	800 V
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	8000 V
Tensión asignada de empleo en alterna	380 - 415 V

Potencia

Potencia disipada por polo en In	1,50 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	4,50 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/repación	Sí
Versión como interruptor de seguridad	Sí
Versión como interruptor-seccionador compacto	Sí

Capacidad

Número de módulos	3
-------------------	---

Sostenibilidad

Conforme REACH	Sí
Conforme RoHS	Sí
