



HA308

Int. de maniobra mando rotativo 3P 200A

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	200 A
Corriente asignada de empleo en AC21	200 A
Corriente asignada de empleo AC21 categoría A.	200 A
Corriente asignada de empleo AC21 categoría B.	200 A
Corriente asignada de empleo AC22 categoría A.	200 A
Corriente asignada de empleo AC22 categoría B.	200 A
Corriente asignada de empleo AC23 categoría A.	200 A
Corriente asignada de empleo AC23 categoría B.	200 A
Poder asignado de cierre en cortocircuito Icm bajo 415 V CA según IEC60947-3	5,88 kA
Corriente asignada de corta duración admisible Icw IEC60947	4 kA

Arquitectura

Tipo de polo	3P
Número de polos	3

Conexión

Sección transversal de conductor rígido	95 mm ²
Sección transversal de conductor flexible	95 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	5,80 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	17,40 W
Potencia asignada de empleo bajo 400 V CA AC1	131000 W
Potencia asignada de empleo bajo 400 V CA AC23	90000 W

Equipo

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

Condiciones de uso

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

Cubierta, puerta

Bloqueable	Sí
------------	----

Seguridad

Índice de protección IP	IP00
-------------------------	------

Arquitectura

Elemento de control/operación	Maneta rotativa larga
-------------------------------	-----------------------

Frecuencia

Frecuencia	50 - 60 Hz
------------	------------

Funciones

Es el interruptor de inversión	No
Ejecución como dispositivo de parada de emergencia	No
Ejecución como interruptor principal	Sí
Ejecución como interruptor de mantenimiento/reparación	Sí
Ejecución como interruptor de seguridad	Sí
Versión como interruptor-seccionador compacto	Sí

Capacidad	
Número de módulos	8,50
Instalación, montaje	
Par de apriete nominal	9 - 9,9 Nm
Dimensiones	
Altura	82,5 mm
Anchura	142 mm
Profundidad	136 mm
Sostenibilidad	
REACH – libre de SVHC	Sí
Conforme con RoHS	Sí