



HA306

Int. de maniobra mando rotativo 3P 125A

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	125 A
Corriente asignada de empleo en AC21	125 A
Corriente asignada de empleo AC21 categoría A.	125 A
Corriente asignada de empleo AC21 categoría B.	125 A
Corriente asignada de empleo AC22 categoría A.	125 A
Corriente asignada de empleo AC22 categoría B.	125 A
Corriente asignada de empleo AC23 categoría A.	63 A
Corriente asignada de empleo AC23 categoría B.	63 A
Corriente asignada de corta duración admisible Icw 1s IEC60947	2,50 kA
Corriente asignada de corta duración admisible Icw IEC60947	2,50 kA

Arquitectura

Tipo de polo	3P
Número de polos	3

Conexión

Sección transversal de conductor rígido	50 mm ² max.
Sección transversal de conductor flexible	50 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	5,70 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	17,10 W
Potencia asignada de empleo bajo 400 V CA AC1	82000 W
Potencia asignada de empleo bajo 400 V CA AC23	28000 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	IP20
-------------------------	------

Arquitectura

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

Frecuencia

Frecuencia	50 - 50 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	6
Instalación, montaje	
Par de apriete nominal	6 - 6,6 Nm
Conectividad	
Tipo de conector/enchufe	Borne de tornillo
Dimensiones	
Altura	86,5 mm
Anchura	108 mm
Profundidad	90 mm
Sostenibilidad	
REACH - libre de SVHC	Sí
Conforme con RoHS	Sí