



HAB304

Int. de maniobra mando rotativo 3P 40A

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	40 A
Corriente asignada de empleo en AC21	40 A
Corriente asignada de empleo AC21 categoría B.	40 A

Arquitectura

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

Corriente eléctrica

Corriente asignada de empleo AC22 categoría B.	40 A
--	------

Arquitectura

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

Corriente eléctrica

Corriente asignada de empleo AC23 categoría A.	40 A
Corriente asignada de empleo AC23 categoría B.	40 A

Arquitectura

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

Corriente eléctrica

Poder asignado de cierre en cortocircuito Icm bajo 415 V CA según IEC60947-3	1,80 kA
Corriente asignada de corta duración admisible Icw 1s IEC60947	1,26 kA
Corriente asignada de corta duración admisible Icw IEC60947	1,26 kA

Conexión

Sección transversal de conductor rígido	16 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	0,90 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	2,70 W
Potencia asignada de empleo bajo 400 V CA AC1	26000 W
Potencia asignada de empleo bajo 400 V CA AC23	18000 W

Instalación, montaje

Par de apriete nominal	2 - 2,2 Nm
------------------------	------------

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

Frecuencia

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

Ficha de datos de producto

HAB304

Conectividad

Tipo de conector/enchufe	Borne de tornillo
--------------------------	-------------------

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	2,57
-------------------	------

Sostenibilidad

REACH – libre de SVHC	Sí
Conforme con RoHS	Sí