



HAB404

**Interruptor de maniobra con mando rotativo 4P, 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	4P
--------------	----

**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	4
-----------------	---

**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 <sup>2</sup>
---	--------------------

**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	3,60 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
------------	------------

**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	3,42
-------------------	------

**Sostenibilidad**

REACH – libre de SVHC	Sí
Conforme con RoHS	Sí

**Ilustraciones e imágenes**

