



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
Corriente asignada de empleo AC22 categoría B.	40 A
Corriente asignada de empleo AC23 categoría A.	40 A
Corriente asignada de empleo AC23 categoría B.	40 A
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

**Arquitectura**

Tipo de polo	3P
Elemento de control/operación	Maneta rotativa corta
Número de polos	3

**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	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
<b>Condiciones de uso</b>	
Temperatura de funcionamiento	-20 - 70 °C
<b>Cubierta, puerta</b>	
Bloqueable	Sí
<b>Seguridad</b>	
Índice de protección IP	IP20
<b>Frecuencia</b>	
Frecuencia	50 - 50 Hz
<b>Conectividad</b>	
Tipo de conector/enchufe	Borne de tornillo
<b>Funciones</b>	
Es el interruptor de inversión	No
Ejecución como dispositivo de parada de emergencia	No
Ejecución como interruptor principal	Sí
Ejecución como interruptor de mantenimiento/repación	Sí
Ejecución como interruptor de seguridad	Sí
Versión como interruptor-seccionador compacto	Sí
<b>Capacidad</b>	
Número de módulos	2,57