



HAB304

Características técnicas

Arquitectura

Número de polos	3 P
Tipo de polos	3 P
Tipo de caja	Empotrado

Funciones

Función conmutador	No
--------------------	----

Configuración

Número de módulos	2.57
-------------------	------

Mandos e indicadores

Mando motorizado integrado	No
----------------------------	----

Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	380 / 415 V
Frecuencia asignada	50 Hz

Tensión

Tensión asignada de aislamiento	800 V
Tensión soportada al impulso asignada	8000 V

Corriente eléctrica

Corriente asig. de empleo AC21 en cat. B	40 A
Corriente asignada nominal	40 A
Corr. cortocircuito con fusible gl-gG	50 kA
Corriente asignada admisible a 1 s.	1.26 kA
Corriente asig. de empleo AC22 en cat. B	40 A
Corriente asig. en AC23 en categoría A	40 A
Corriente asig. de empleo AC23 en cat. B	40 A

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	2.7 W
Potencia disipada por polo	0.9 W
Potencia de empleo a 400 V en AC1	26 kW

Puerta, tapa

Bloqueable por candado	Sí
------------------------	----

Conexión

Sección de conexión en cable rígido	16 mm ²
-------------------------------------	--------------------

Equipo

Número de contactos auxiliares normalmente cerrados	0
Número de contactos auxiliares normalmente abiertos	0
Número de contactos auxiliares conmutados	0
Mando motor opcional	No

Normas

Norma	IEC 60947-3
Directiva europea WEEE	afectado

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

Condiciones de uso

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