



HAE410



Interruptor de maniobra con mando rotativo 4P, 100A

Características técnicas

Arquitectura

Número de polos	4 P
Tipo de polos	4 P
Tipo de caja	Empotrado

Funciones

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

Configuración

Número de módulos	7.71
-------------------	------

Mandos e indicadores

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

Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	380 / 415 V
---------------------------------------	-------------

Tensión

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

Corriente eléctrica

Corriente asig. de empleo AC21 en cat. B	100 A
Corriente asignada nominal	100 A
Corr. cortocircuito con fusible gl-gG	100 kA
Corriente asignada admisible a 1 s.	4 kA
Corriente asig. de empleo AC22 en cat. B	100 A
Corriente asig. en AC23 en categoría A	100 A
Corriente asig. de empleo AC23 en cat. B	100 A

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	12 W
Potencia disipada por polo	3 W
Potencia de empleo a 400 V en AC1	65 kW

Puerta, tapa

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

Equipo

Número de contactos auxiliares normalmente cerrados	0
---	---

Número de contactos auxiliares normalmente abiertos	0
Número de contactos auxiliares conmutados	0
ancho disponible para conexión por terminales	95 mm ²
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
-------------------------------	-------------