



HIC410A

Conmutador modular motorizado automático 230/400VAC de 4x100A

Características técnicas

Arquitectura

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

Funciones

Función conmutador	Sí
--------------------	----

Mandos e indicadores

Mando motorizado integrado	Sí
----------------------------	----

Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	380 / 415 V
Frecuencia asignada	50/60 Hz

Corriente eléctrica

Corriente asignada nominal	100 A
Corr. cortocircuito con fusible gl-gG	50 kA
Corriente asignada admisible a 1 s.	4 kA
Corriente asig. en AC23 en categoría A	100 A

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	9 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
Mando motor opcional	No

Normas

Norma	IEC 60947-3 ; IEC 60947-6
Directiva europea WEEE	afectado

