



HIC412A

**Conmutador modular motorizado automático 230/400VAC de 4x125A**

**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	125 A
Corr. cortocircuito con fusible gl-gG	50 kA
Corriente asignada admisible a 1 s.	4 kA
Corriente asig. en AC23 en categoría A	125 A

**Potencia**

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	13.8 W
Potencia disipada por polo	4.6 W
Potencia de empleo a 400 V en AC1	82 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

