



HAE412



## Interruptor de maniobra con mando rotativo 4P, 125A

### 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	125 A
Corriente asignada nominal	125 A
Corr. cortocircuito con fusible gl-gG	65 kA
Corriente asignada admisible a 1 s.	4 kA
Corriente asig. de empleo AC22 en cat. B	125 A
Corriente asig. en AC23 en categoría A	125 A
Corriente asig. de empleo AC23 en cat. B	125 A

#### Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	18.4 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
ancho disponible para conexión por terminales	95 mm <sup>2</sup>
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
-------------------------------	-------------