



HAE412



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

### Características técnicas

#### Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	125 A
----------------------------	-------

#### Conexión

Sección transversal de conductor rígido	70 mm <sup>2</sup>
---	--------------------

#### Tensión

Tensión asignada de aislamiento U <sub>i</sub>	800 V
Resistencia a picos de tensión asignada (U <sub>imp</sub> )	8000 V

#### Potencia

Potencia disipada por polo en I <sub>n</sub>	4,60 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	18,40 W
Potencia asignada de empleo bajo 400 V CA AC1	82000 W

#### Equipo

Accionamiento motorizado opcional	No
-----------------------------------	----

#### Condiciones de uso

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

#### Cubierta, puerta

Bloqueable	Sí
------------	----

#### Seguridad

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

#### Arquitectura

Tipo de polo	4P
Elemento de control/operación	Maneta rotativa corta