



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 ²
---	--------------------

Tensión

Tensión asignada de aislamiento Ui	800 V
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	8000 V

Potencia

Potencia disipada por polo en In	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