



HA456

**Interrupor-seccionador 4P, 400A**

**Características técnicas**

**Corriente eléctrica**

Corriente nominal asignada	400 A
Corriente asignada de corta duración admisible Icw IEC60947	13 kA

**Arquitectura**

Número de polos	4
Elemento de control/operación	Maneta rotativa larga
Tipo de construcción del dispositivo	Fijo
Tipo de polo	4P

**Dimensiones**

Altura	178 mm
Anchura	178 mm
Profundidad	290 mm

**Cubierta, puerta**

Bloqueable	Sí
------------	----

**Seguridad**

Índice de protección IP	IP00
-------------------------	------

**Conexión**

Sección transversal de conductor rígido	240 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor flexible	240 mm <sup>2</sup>

**Tensión**

Tensión asignada de aislamiento Ui	1000 V
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	12000 V

**Potencia**

Potencia disipada por polo en In	10,80 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	32,40 W
Potencia asignada de empleo bajo 400 V CA AC1	263000 W

**Controles e indicadores**

Accionamiento motorizado integrado	No
------------------------------------	----

**Condiciones de uso**

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