



HA356

Interruptor-seccionador 3P, 400A

Características técnicas

Corriente eléctrica

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

Arquitectura

Número de polos	3
Elemento de control/operación	Maneta rotativa larga
Tipo de construcción del dispositivo	Fijo
Tipo de polo	3P

Dimensiones

Altura	235 mm
Anchura	230 mm
Profundidad	165 mm

Cubierta, puerta

Bloqueable	Sí
------------	----

Seguridad

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

Conexión

Sección transversal de conductor rígido	240 mm ²
Sección transversal de conductor flexible	240 mm ²

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
-------------------------------	-------------