



HA352

Interruptor-seccionador 3P, 160A

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	160 A
Corriente asignada de corta duración admisible Icw IEC60947	7 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	135 mm
Anchura	140 mm
Profundidad	120 mm

Cubierta, puerta

Bloqueable	Sí
------------	----

Seguridad

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

Conexión

Sección transversal de conductor rígido	95 mm ²
Sección transversal de conductor flexible	95 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	3 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	9 W
Potencia asignada de empleo bajo 400 V CA AC1	105000 W

Controles e indicadores

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

Condiciones de uso

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