



HA351

## Interruptor-seccionador 3P, 125A

### Características técnicas

#### Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	125 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	50 mm <sup>2</sup> max.
Sección transversal de conductor flexible	50 mm <sup>2</sup>

#### Tensión

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

#### Potencia

Potencia disipada por polo en In	1,80 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	5,40 W
Potencia asignada de empleo bajo 400 V CA AC1	82000 W

#### Controles e indicadores

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

#### Condiciones de uso

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