



HA358

## Interruptor-seccionador 3P, 630A

### Características técnicas

#### Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	630 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	260 mm
Anchura	230 mm
Profundidad	165 mm

#### Cubierta, puerta

Bloqueable	Sí
------------	----

#### Seguridad

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

#### Conexión

Sección transversal de conductor rígido	2x 300 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor flexible	2x 300 mm <sup>2</sup>

#### Tensión

Tensión asignada de aislamiento Ui	1000 V
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	8000 V

#### Potencia

Potencia disipada por polo en In	30,90 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	92,70 W
Potencia asignada de empleo bajo 400 V CA AC1	414000 W

#### Controles e indicadores

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

#### Condiciones de uso

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