



HA354

## Interruptor-seccionador 3P, 250A

## Características técnicas

Corriente	eléctrica
-----------	-----------

Corriente nominal asignada	250 A
Corriente asignada de corta duración admisible lcw IEC60947	9 kA
Corriente asignada de empleo en AC21	250 A
Corriente asignada de empleo AC21 categoría A.	250 A
Corriente asignada de empleo AC21 categoría B.	250 A
Corriente asignada de empleo AC22 categoría A.	250 A
Corriente asignada de empleo AC22 categoría B.	250 A
Corriente asignada de empleo AC23 categoría A.	200 A
Corriente asignada de empleo AC23 categoría B.	200 A
Poder asignado de cierre en cortocircuito Icm bajo 415 V CA según IEC60947-3	15,30 kA
Corriente asignada de corta duración admisible lcw 1s IEC60947	9 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	160 mm
Anchura	180 mm
Profundidad	130 mm
Cubierta, puerta	
Bloqueable	Sí
Seguridad	
Índice de protección IP	IP00
Conexión	
Sección transversal de conductor rígido	150 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor flexible	150 mm <sup>2</sup>

Tensión

Tensión asignada de aislamiento Ui	800 V
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	8000 V
Tensión asignada de empleo en alterna	380 - 415 V
Potencia	
Potencia disipada por polo en In	5,80 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	17,40 W
Potencia asignada de empleo bajo 400 V CA AC1	164000 W
Potencia asignada de empleo bajo 400 V CA AC23	112000 W
Controles e indicadores	
Accionamiento motorizado integrado	No
Condiciones de uso	
Temperatura de funcionamiento	-20 - 70 °C
Frecuencia	
Frecuencia	50 - 60 Hz
Funciones	
Es el interruptor de inversión	No
Ejecución como dispositivo de parada de emergencia	No
Ejecución como interruptor principal	Sí
Ejecución como interruptor de manteni- miento/reparación	Sí
Ejecución como interruptor de seguridad	Sí
Versión como interruptor-seccionador compacto	Sí
Equipo	
Accionamiento motorizado opcional	No
Número de contactos auxiliares como contacto de cambio	0
Número de contactos auxiliares normal- mente cerrados	0
Número de contactos auxiliares normal- mente abiertos	0
Instalación, montaje	
Par de apriete nominal	20 - 22 Nm