



HA351

**Interruptor-seccionador 3P, 125A**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

Número de polos	3 P
Tipo de polos	3 P
Tipo de caja	Empotrado

**Funciones**

Función conmutador	No
--------------------	----

**Mandos e indicadores**

Mando motorizado integrado	No
----------------------------	----

**Principales características eléctricas**

Tensión asignada de empleo en alterna	380 / 415 V
---------------------------------------	-------------

**Tensión**

Tensión asignada de aislamiento	800 V
Tensión soportada al impulso asignada	8000 V

**Corriente eléctrica**

Corriente asig. de empleo AC21 en cat. B	125 A
Corriente asig. de empleo AC22 en cat. A	125 A
Corriente de corte en cresta	3 kA
Corriente asignada nominal	125 A
Corr. cortocircuito con fusible gl-gG	50 kA
Corriente asignada admisible a 1 s.	7 kA
Corriente térmica en aire libre	125 A
Corriente asig. en AC21 en categoría A	125 A
Corriente asig. de empleo AC22 en cat. B	125 A
Corriente asig. en AC23 en categoría A	125 A
Corriente asig. de empleo AC23 en cat. B	125 A
Corriente térmica convencional en envoltorio a 40°C	125 A

**Dimensiones**

Profundidad del producto instalado	120 mm
Altura del producto instalado	135 mm
Anchura del producto instalado	140 mm

**Potencia**

Potencia útil a 440/500V 50Hz	55 kW
-------------------------------	-------

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	5.4 W
Potencia disipada por polo	1.8 W
Potencia de empleo a 400 V en AC1	82 kW
<b>Puerta, tapa</b>	
Bloqueable por candado	Sí
<b>Instalación, montaje</b>	
Tipo de montaje	en placa de montaje
<b>Conexión</b>	
Sección de conexión en cable flexible	70 mm <sup>2</sup>
Tipo de conexión	Bornes
<b>Equipo</b>	
Número de contactos auxiliares normalmente cerrados	0
Número de contactos auxiliares normalmente abiertos	0
Número de contactos auxiliares conmutados	0
ancho disponible para conexión por terminales	95 mm <sup>2</sup>
Mando motor opcional	No
<b>Normas</b>	
Norma	IEC 60947-3
Directiva europea WEEE	afectado
<b>Seguridad</b>	
Índice de protección IP	IP00
<b>Condiciones de uso</b>	
Temperatura de funcionamiento	-20...70 °C