



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
Puerta, tapa	
Bloqueable por candado	Sí
Instalación, montaje	
Tipo de montaje	en placa de montaje
Conexión	
Sección de conexión en cable flexible	70 mm ²
Tipo de conexión	Bornes
Equipo	
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 ²
Mando motor opcional	No
Normas	
Norma	IEC 60947-3
Directiva europea WEEE	afectado
Seguridad	
Índice de protección IP	IP00
Condiciones de uso	
Temperatura de funcionamiento	-20...70 °C