



HA358

Interruptor-seccionador 3P, 630A

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	1000 V
Tensión soportada al impulso asignada	8000 V

Corriente eléctrica

Corriente asig. de empleo AC21 en cat. B	630 A
Corriente asig. de empleo AC22 en cat. A	630 A
Corriente de corte en cresta	15 kA
Corriente asignada nominal	630 A
Corr. cortocircuito con fusible gl-gG	50 kA
Corriente asignada admisible a 1 s.	13 kA
Corriente asig. en AC21 en categoría A	630 A
Corriente asig. de empleo AC22 en cat. B	630 A
Corriente asig. en AC23 en categoría A	630 A
Corriente asig. de empleo AC23 en cat. B	630 A

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	165 mm
Altura del producto instalado	260 mm
Anchura del producto instalado	230 mm

Potencia

Potencia útil a 440/500V 50Hz	150 kW
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	92.7 W
Potencia disipada por polo	30.9 W
Potencia de empleo a 400 V en AC1	414 kW

Puerta, tapa

Bloqueable por candado	Sí
------------------------	----

Instalación, montaje

Tipo de montaje	en placa de montaje
-----------------	---------------------

Conexión

Sección de conexión en cable rígido	2x300 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	185 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
-------------------------------	-------------