



HA458

Interruptor-seccionador 4P, 630A

Características técnicas

Arquitectura

Número de polos	4 P
Tipo de polos	4 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	45 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

Potencia

Potencia útil a 440/500V 50Hz	220 kW
Potencia útil a 660V 50Hz	150 kW
Potencia útil a 380/415V 50 Hz	220 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 mm²

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 240 mm²

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