



HI458

**Conmutador I-0-II de 4x630A para accionamiento frontal**

**Características técnicas**

**Tensión**

Tensión asignada de aislamiento $U_i$	1000 V
Resistencia a picos de tensión asignada ( $U_{imp}$ )	12000 V

**Corriente eléctrica**

Corriente nominal asignada	630 A
Corriente asignada de corta duración admisible $I_{cw}$ IEC60947	17 kA
Corriente asignada de cortocircuito condicional $I_{cc}$ con fusibles gl-gG	50 kA

**Potencia**

Potencia asignada de empleo bajo 400 V CA AC1	414000 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	129,60 W

**Arquitectura**

Número de polos	4
Elemento de control/operación	Maneta rotativa larga
Tipo de polo	4P

**Dimensiones**

Altura	260 mm
Anchura	379 mm
Profundidad	295 mm

**Controles e indicadores**

Accionamiento motorizado integrado	No
------------------------------------	----

**Cubierta, puerta**

Bloqueable	Sí
------------	----

**Seguridad**

Índice de protección IP	IP00
-------------------------	------

**Capacidad**

Número de módulos	12
-------------------	----

**Frecuencia**

Frecuencia	50 - 60 Hz
------------	------------

**Condiciones de uso**

Sujeto a modificaciones técnicas

Temperatura de funcionamiento

-20 - 70 °C

---

**Conexión**

Sección transversal de conductor rígido

2x 185 mm<sup>2</sup>