



HI461

**Conmutador I-0-II de 4x1000A 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	1000 A
Corriente asignada de corta duración admisible $I_{cw}$ 1s IEC 60947	64 kA
Poder de corte condicional $I_{cc}$ con fusibles gI-gG	50 kA

**Potencia**

Potencia asignada de empleo bajo 400 V AC AC1	658000 W
---	----------

**Arquitectura**

Número de polos	4
Elemento de control/operación	Mando rotativo largo
Tipo de polo	4P

**Dimensiones**

Altura	321 mm
Anchura	466 mm
Profundidad	375 mm

**Controles e indicadores**

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

**Tapa, puerta**

Interenclavable	Sí
-----------------	----

**Seguridad**

Clase de protección de entrada (IP)	IP00
-------------------------------------	------

**Potencia**

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	187,60 W
--	----------

**Conexión**

Sección transversal de conductor rígido	4x 185 mm <sup>2</sup>
---	------------------------