



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 $I_{cw}$ IEC60947	64 kA
Corriente asignada de cortocircuito condicional $I_{cc}$ con fusibles gI-gG	50 kA

##### Potencia

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

##### Arquitectura

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

##### Dimensiones

Altura	321 mm
Anchura	466 mm
Profundidad	375 mm

##### Controles e indicadores

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

##### Cubierta, puerta

Bloqueable	Sí
------------	----

##### Seguridad

Índice de protección 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>
---	------------------------