



HI453

**Conmutador I-0-II de 4x200A para accionamiento frontal**

**Características técnicas**

**Tensión**

Tensión asignada de aislamiento $U_i$	800 V
Resistencia a picos de tensión asignada ( $U_{imp}$ )	8000 V

**Corriente eléctrica**

Corriente nominal asignada	200 A
Corriente asignada de corta duración admisible $I_{cw}$ 1s IEC 60947	12 kA
Poder de corte condicional $I_{cc}$ con fusibles gI-gG	50 kA

**Potencia**

Potencia asignada de empleo bajo 400 V AC AC1	131000 W
---	----------

**Arquitectura**

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

**Dimensiones**

Altura	135 mm
Anchura	251 mm
Profundidad	218 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	16,40 W
--	---------

**Conexión**

Sección transversal de conductor rígido	50 - 120 mm <sup>2</sup>
---	--------------------------