



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 $I_{cw}$ IEC60947	12 kA
Corriente asignada de cortocircuito condicional $I_{cc}$ con fusibles gl-gG	50 kA

##### Potencia

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

##### Arquitectura

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

##### Dimensiones

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

##### Conexión

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