



HI453

Comutador 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 ²
---	--------------------------