



HI454

### Conmutador I-O-II de 4x250A 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	250 A
Corriente asignada de corta duración admisible $I_{cw}$ IEC60947	15 kA
Corriente asignada de cortocircuito condicional $I_{cc}$ con fusibles gl-gG	50 kA

##### Potencia

Potencia asignada de empleo bajo 400 V CA AC1	164000 W
---	----------

##### Arquitectura

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

##### Dimensiones

Altura	160 mm
Anchura	312 mm
Profundidad	218 mm

##### Controles e indicadores

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

##### Cubierta, puerta

Bloqueable	Sí
------------	----

##### Seguridad

Índice de protección IP	IP00
-------------------------	------

##### Frecuencia

Frecuencia	50 - 60 Hz
------------	------------

##### Capacidad

Número de módulos	10
-------------------	----

##### Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	23,60 W
--	---------

##### Conexión

Sección transversal de conductor rígido	95 - 150 mm <sup>2</sup>
---	--------------------------

##### Sostenibilidad

REACH - libre de SVHC	Sí
Conforme con RoHS	Sí