



HI405R

### Comutador modular I-0-II, 4x100A para accionamiento frontal directo o exterior

#### Características técnicas

##### Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna	380 - 690 V
Tensión asignada de aislamiento $U_i$	800 V
Resistencia a picos de tensión asignada ( $U_{imp}$ )	8000 V

##### Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	100 A
Corriente asignada de corta duración admisible $I_{cw}$ IEC60947	2,50 kA
Corriente asignada de cortocircuito condicional $I_{cc}$ con fusibles gl-G	100 kA

##### Potencia

Potencia asignada de empleo bajo 400 V CA AC1	65000 W
---	---------

##### Arquitectura

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

##### Dimensiones

Altura	116 mm
Anchura	97 mm
Profundidad	215 mm

##### Controles e indicadores

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

##### Cubierta, puerta

Bloqueable	Sí
------------	----

##### Seguridad

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

##### Frecuencia

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

##### Capacidad

Número de módulos	12
-------------------	----

##### Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	9,30 W
--	--------

##### Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-20 - 70 °C
-------------------------------	-------------

##### Conexión

Sección transversal de conductor rígido	4 - 50 mm <sup>2</sup>
---	------------------------

##### Sostenibilidad

REACH - libre de SVHC	Sí
-----------------------	----

Conforme con RoHS	Sí
-------------------	----