



HI405R

Conmutador 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 Ui	800 V
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	8000 V

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	100 A
Corriente asignada de corta duración admisible Icw IEC60947	2,50 kA
Corriente asignada de cortocircuito condicional Icc con fusibles gI-gG	100 kA

Potencia

Potencia asignada de empleo bajo 400 V CA AC1	65000 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	9,30 W

Arquitectura

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

Controles e indicadores

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

Cubierta, puerta

Bloqueable	Sí
------------	----

Seguridad

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

Capacidad

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

Frecuencia

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

Condiciones de uso

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