



HI406R

Conmutador modular I-0-II, 4x125A 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 (Uimp)	8000 V

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	125 A
Corriente asignada de corta duración admisible I_{cw} IEC60947	2,50 kA
Corriente asignada de cortocircuito condicional I_{cc} con fusibles gI-gG	50 kA

Potencia

Potencia asignada de empleo bajo 400 V CA AC1	82000 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	17,10 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	12,50
-------------------	-------

Frecuencia

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

Condiciones de uso

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