



HI406R

Comutador 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 (U_{imp})	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 gl-G	50 kA

Potencia

Potencia asignada de empleo bajo 400 V CA AC1	82000 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	12,50
-------------------	-------

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	17,10 W
--	---------

Condiciones de uso

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

Conexión

Sección transversal de conductor rígido	4 - 50 mm ²
---	------------------------

Sostenibilidad

REACH - libre de SVHC	Sí
Conforme con RoHS	Sí