



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

**Corriente eléctrica**

Corriente nominal asignada	125 A
Corriente asignada de corta duración admisible Icw IEC60947	2,50 kA
Corriente asignada de cortocircuito condicional Icc con fusibles gl-gG	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 <sup>2</sup>
---	------------------------

**Sostenibilidad**

REACH - libre de SVHC	Sí
Conforme con RoHS	Sí