



HIM4061

### Conmutador modular I-O-II de 4x63A para accionamiento frontal directo o exterior

#### Características técnicas

##### Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna	380 - 415 V
Tensión asignada de aislamiento $U_i$	800 V
Resistencia a picos de tensión asignada ( $U_{imp}$ )	8000 V

##### Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	63 A
Corriente asignada de corta duración admisible $I_{cw}$ IEC60947	1,50 kA
Corriente asignada de cortocircuito condicional $I_{cc}$ con fusibles gl-gG	50 kA

##### Potencia

Potencia asignada de empleo bajo 400 V CA AC1	41000 W
---	---------

##### Arquitectura

Número de polos	4
Elemento de control/operación	Maneta rotativa corta
Tipo de polo	3P+N

##### Instalación, montaje

Par de apriete nominal	3,5 - 3,85 Nm
------------------------	---------------

##### Dimensiones

Altura	76 mm
Anchura	140 mm
Profundidad	89 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	8
-------------------	---

##### Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	6 W
--	-----

##### Condiciones de uso

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

##### Conexión

Sección transversal de conductor flexible	2.5 - 35 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor rígido	2.5 - 35 mm <sup>2</sup>

##### Sostenibilidad

RECh - libre de SVHC	Sí
Conforme con RoHS	Sí