



HIM4061

Conmutador modular I-0-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} 1s IEC 60947	1,50 kA
Poder de corte condicional I_{cc} con fusibles gI-gG	50 kA

Potencia

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

Arquitectura

Número de polos	4
Elemento de control/operación	Mando rotativo corto
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
------------------------------------	----

Tapa, puerta

Interenclavable	Sí
-----------------	----

Seguridad

Clase de protección de entrada (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 ²
Sección transversal de conductor rígido	2.5 - 35 mm ²

Sostenibilidad

Conforme REACH	Sí
Conforme RoHS	Sí