



HIM4061

**Invers. cmdo. manual 3P+N 63A 8M**

**Características técnicas**

**Tensão**

Tensão nominal de funcionamento Ue	380 - 415 V
Tensão nominal de isolamento Ui	800 V
Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	8000 V

**Corrente elétrica**

Corrente nominal	63 A
Corrente nominal de resistência de curta duração Icw IEC60947	1,50 kA
Corrente nominal condicional de curto-circuito Icc com fusíveis gl-gG	50 kA

**Potência**

Potência operacional nominal inferior a 400 V AC AC1	41000 W
--	---------

**Arquitetura**

Número de polos	4
Tipo de órgão de comando	Pega rotativa curta
N.º de polos	3P+N

**Instalação, montagem**

Binário de aperto nominal	3,5 - 3,85 Nm
---------------------------	---------------

**Dimensões**

Altura	76 mm
Largura	140 mm
Profundidade	89 mm

**Controlos e indicadores**

Comando motorizado integrado	Não
------------------------------	-----

**Tampa, porta**

Bloqueável	Sim
------------	-----

**Segurança**

Índice de proteção IP	IP20
-----------------------	------

**Frequência**

Frequência	50 - 60 Hz
------------	------------

**Capacidade**

Número de módulos	8
-------------------	---

**Potência**

Potência total dissipada em IN	6 W
--------------------------------	-----

**Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento	-20 - 70 °C
------------------------------	-------------

**Conexão**

Secção transversal de condutor flexível	2.5 - 35 mm <sup>2</sup>
Secção transversal de condutor rígido	2.5 - 35 mm <sup>2</sup>

**Sustentabilidade**

Livre de halógeno	Sim
Conformidade RoHs	Sim