



HIM408

**Invers. cmdo. manual 3P+N 80A 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

**Intensidade de corrente**

Corrente nominal	80 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	52000 W
Potência total dissipada em IN	9,60 W

**Arquitetura**

Número de polos	4
Tipo de órgão de comando	Botão de giro curto
N.º de polos	3P+N

**Dimensões**

Altura	76 mm
Largura	140 mm
Profundidade	89 mm

**Comandos e sinalizadores**

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

**Tampa, porta**

Bloqueável	Sim
------------	-----

**Índice de proteção**

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

**Capacidade**

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

**Frequência**

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

**Condições de utilização**

---

Temperatura de funcionamento

-20 - 70 °C

**Ligações**

---

Secção transversal de condutor flexível

2.5 - 35 mm<sup>2</sup>

Secção transversal de condutor rígido

2.5 - 35 mm<sup>2</sup>