



HIM408

**Invers. cmdo. manual 4P 80A 8M**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

Nº de pólos	4 P
Tipo de pólos	4 P
Tipo de caixa	Fixo incorporado

**Funções**

Função inversor	Sim
-----------------	-----

**Configuração**

Nº de módulos	8
---------------	---

**Comandos e indicadores**

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

**Principais características eléctricas**

Tensão alternada estipulada de utilização	380 / 415 V
Frequência de funcionamento	50/60 Hz

**Voltagem**

Tensão estipulada de isolamento	800 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	8 kV

**Corrente eléctrica**

Corrente estipulada em AC21 em categoria B	80 A
Corrente estipulada em AC22 em categoria A	80 A
Intensidade nominal	80 A
Corrente de curto-circuito com fusível gl-gG	50 kA
Corrente estipulada admissível durante 1 segundo	1.5 kA
Corrente nominal em AC21 em categoria A	80 A
Corrente estipulada em AC22 em categoria B	80 A
Corrente nominal em AC23 em categoria A	80 A
Corrente estipulada em AC23 em categoria B	80 A

**Potência**

Potência total dissipada em IN	9.6 W
Potência dissipada por pólo	2.4 W
Potência de utilização a 400V em AC1	52 kW

**Resistência**

---

Nº de manobras mecânicas	10000
--------------------------	-------

**Tampa, porta**

---

Bloqueável por cadeado	Sim
------------------------	-----

**Ligação**

---

Tipo de ligação	Borne com parafusos
-----------------	---------------------

**Equipamento**

---

Número de contactos auxiliares normalmente fechados	0
---	---

---

Número de contactos auxiliares comutados normalmente abertos	0
--	---

---

Reserva de energia (sem manutenção)	0
-------------------------------------	---

---

Comando motor opcional	Não
------------------------	-----

**Padrões**

---

Directiva Europeia WEEE	em conformidade
-------------------------	-----------------

**Segurança**

---

Índice de protecção IP	IP20
------------------------	------

---

atishalogenfreeexternallymaintained	No
-------------------------------------	----

**Condições de utilização**

---

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