



HIM406

Invers. cmdo. manual 4P 63A 8M

Características técnicas

Arquitectura

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

Funções

Funcção 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	63 A
Corrente estipulada em AC22 em categoria A	63 A
Intensidade nominal	63 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	63 A
Corrente estipulada em AC22 em categoria B	63 A
Corrente nominal em AC23 em categoria A	63 A
Corrente estipulada em AC23 em categoria B	63 A

Potência

Potência total dissipada em IN	6 W
Potência dissipada por pólo	1.5 W
Potência de utilização a 400V em AC1	41 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
------------------------------	-------------