



HA406

Inter. corte visível 4P 125A 6M

Características técnicas

Arquitetura

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

Funções

Função inversor	Não
-----------------	-----

Configuração

Nº de módulos	6
---------------	---

Comandos e indicadores

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

Principais características eléctricas

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

Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	800 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	8000 V

Corrente eléctrica

Corrente estipulada em AC21 em categoria B	125 A
Corrente estipulada em AC22 em categoria A	125 A
Corrente de corte - valor de crista	15 kA
Intensidade nominal	125 A
Corrente de curto-circuito com fusível gI-gG	50 kA
Corrente estipulada admissível durante 1 segundo	2.5 kA
Corrente nominal em AC21 em categoria A	125 A
Corrente estipulada em AC22 em categoria B	125 A
Corrente nominal em AC23 em categoria A	63 A
Corrente estipulada em AC23 em categoria B	63 A

Dimensões

Largura produto instalado	108 mm
---------------------------	--------

Potência

Potência útil a 380/415V 50Hz	45 kW
Potência total dissipada em IN	17.1 W
Potência dissipada por pólo	5.7 W
Potência de utilização a 400V em AC1	82 kW

Tampa, porta

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

Instalação, montagem

Tipo de fixação	Montagem em calha DIN ou em platina
-----------------	-------------------------------------

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
------------------------	------

Condições de utilização

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