



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

#### **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
------------------------------	-------------