



HA408



Inter. corte visível 4P 200A 8,5M

Características técnicas

Arquitectura

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

Funções

Funcção inversor	Não
------------------	-----

Configuração

Nº de módulos	8.5
---------------	-----

Comandos e indicadores

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

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	380 / 415 V
---	-------------

Voltagem

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

Corrente eléctrica

Corrente estipulada em AC21 em categoria B	200 A
Corrente estipulada em AC22 em categoria A	200 A
Intensidade nominal	200 A
Corrente de curto-circuito com fusível gl-gG	50 kA
Corrente estipulada admissível durante 1 segundo	4 kA
Corrente nominal em AC21 em categoria A	200 A
Corrente estipulada em AC22 em categoria B	200 A
Corrente nominal em AC23 em categoria A	200 A
Corrente estipulada em AC23 em categoria B	200 A

Potência

Potência total dissipada em IN	17.4 W
Potência dissipada por pólo	5.8 W
Potência de utilização a 400V em AC1	131 kW

Tampa, porta

Instalação, montagem

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

Ligação

Tipo de ligação	intervalo
-----------------	-----------

Equipamento

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

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

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

Largura disponível para ligação por terminais	95 mm ²
---	--------------------

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

Padrões

texto	IEC 60947-3
-------	-------------

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

Segurança

Índice de protecção IP	IP00
------------------------	------

Condições de utilização

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