



HAC408



Inter. corte aparente 4P 80A 4M

Características técnicas

Arquitectura

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

Funções

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

Configuração

Nº de módulos	4
---------------	---

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	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 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

Tampa, porta

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

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

texto	IEC 60947-3
Directiva Europeia WEEE	em conformidade

Segurança

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

Condições de utilização

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