



HA308

Inter. corte visível 3P 200A 8,5M

Características técnicas

Arquitectura

Nº de pólos	3 P
Tipo de pólos	3 P
Tipo de caixa	Fixo incorporado

Funções

Função 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 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

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

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 mm²

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