



HAD310

Inter. corte aparente 3P 100A 4,5M

Características técnicas

Arquitectura

Nº de pólos	3 P
Tipo de caixa	Fixo incorporado

Funções

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

Configuração

Nº de módulos	4.45
---------------	------

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	100 A
Intensidade nominal	100 A
Corrente de curto-circuito com fusível gl-gG	25 kA
Corrente estipulada admissível durante 1 segundo	2.75 kA
Corrente nominal em AC21 em categoria A	100 A
Corrente nominal em AC23 em categoria A	100 A

Potência

Potência total dissipada em IN	12.9 W
Potência dissipada por pólo	4.3 W
Potência de utilização a 400V em AC1	65 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
Largura disponível para ligação por terminais	95 mm ²
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
------------------------------	-------------