



HA407



Inter. corte visível 4P 160A 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	160 A
Corrente estipulada em AC22 em categoria A	160 A
Corrente de corte - valor de crista	20 kA
Intensidade nominal	160 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	160 A
Corrente nominal em AC23 em categoria A	160 A
Corrente estipulada em AC23 em categoria B	160 A

Dimensões

Largura produto instalado	142 mm
---------------------------	--------

Potência

Potência útil a 380/415V 50Hz	63 kW
Potência total dissipada em IN	9.9 W

Potência dissipada por pólo	3.3 W
Potência de utilização a 400V em AC1	105 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 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