



HA366

Inter. corte aparente 3P 2500A

Características técnicas

Arquitectura

Tipo de comando	Aperto longo do polegar
Nº de pólos	3 P
Tipo de pólos	3 P
Tipo de caixa	Fixo incorporado

Funções

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

Comandos e indicadores

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

Principais características eléctricas

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

Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	1000 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	8000 V

Corrente eléctrica

Corrente estipulada em AC21 em categoria B	2500 A
Corrente estipulada em AC22 em categoria A	800 A
Intensidade nominal	2500 A
Corrente de curto-circuito com fusível gl-gG	100 kA
Corrente estipulada admissível durante 1 segundo	50 kA
Corrente nominal em AC21 em categoria A	2500 A
Corrente estipulada em AC22 em categoria B	800 A
Corrente nominal em AC23 em categoria A	800 A
Corrente estipulada em AC23 em categoria B	800 A

Potência

Potência útil a 660V 50Hz	185 kW
Potência útil a 380/415V 50Hz	450 kW
Potência total dissipada em IN	615 W
Potência dissipada por pólo	205 W
Potência de utilização a 400V em AC1	1645 kW

Resistência	
Nº de manobras mecânicas	4000
Tampa, porta	
Bloqueável por cadeado	Sim
Instalação, montagem	
Tipo de fixação	na platina
Ligação	
Secção de ligação em cabo rígido	2x300mm ²
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	185 mm ²
Comando motor opcional	Não
Padrões	
Directiva Europeia WEEE	Não relacionado
Segurança	
Índice de protecção IP	IP00
Conformidade REACH	Sim
Conformidade RoHs	Sim
Livre de halógeno	Não
Condições de utilização	
Temperatura de funcionamento	-20...70 °C