

39.7 W



HA460

Inter. corte aparente 4P 800A

Características técnicas

Arquitectura	
Nº de pólos	4 P
Tipo de pólos	4 P
Tipo de caixa	Fixo incorporado
Funções	
Funcção 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	12000 V
Corrente eléctrica	
Corrente estipulada em AC21 em categoria B	800 A
Corrente estipulada em AC22 em categoria A	800 A
Intensidade nominal	800 A
Corrente de curto-circuito com fusível gl-gG	50 kA
Corrente estipulada admissível durante 1 segundo	26 kA
Corrente térmica ao ar livre	800 A
Corrente nominal em AC21 em catgoria A	800 A
Corrente estipulada em AC22 em categoria B	800 A
Corrente nominal em AC23 em catgoria A	800 A
Corrente estipulada em AC23 em categoria B	800 A
Corrente térmica convencional sob um armário a 40 ° C	800 A
Potência	
Potência útil a 660V 50Hz	185 kW
Potência útil a 380/415V 50Hz	450 kW
Potência total dissipada em IN	199.1 W
Debân de disclar de man de	

Potência dissipada por pólo

Potência de utilização a 400V em AC1	526 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	2x300mm²
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
Comando motor opcional	Não
Padrões	
Directiva Europeia WEEE	em conformidade
Segurança	
Índice de protecção IP	IP00
atishalogenfreeexternallymaintained	No
Condições de utilização	
Temperatura de funcionamento	-2070 °C