

132 kW



HA454

Inter. corte aparente 4P 250A

Características técnicas

Arquitectura	
№ 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	800 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	8000 V
Corrente eléctrica	
Corrente estipulada em AC21 em categoria B	250 A
Corrente estipulada em AC22 em categoria A	250 A
Corrente de corte - valor de crista	30 kA
Intensidade nominal	250 A
Corrente de curto-circuito com fusível gl-gG	50 kA
Corrente estipulada admissível durante 1 segundo	9 kA
Corrente térmica ao ar livre	250 A
Corrente nominal em AC21 em catgoria A	250 A
Corrente estipulada em AC22 em categoria B	250 A
Corrente nominal em AC23 em catgoria A	200 A
Corrente estipulada em AC23 em categoria B	200 A
Corrente térmica convencional sob um armário a 40 ° C	250 A
Potência	
Potência útil a 440/500V 50Hz	140 kW
Potência útil a 660V 50Hz	90 kW
D 14 1 (11 DO0115115011	

Potência útil a 380/415V 50Hz

Potência total dissipada em IN	17.4 W
Potência dissipada por pólo	5.8 W
Potência de utilização a 400V em AC1	164 kW
Tampa, porta	
Bloqueável por cadeado	Sim
Instalação, montagem	
Tipo de fixação	na platina
Ligação	
Secção de ligação em cabo rígido	150 mm²
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	120 mm²
Comando motor opcional	Não
Padrões	
Directiva Europeia WEEE	em conformidade
Segurança	
Índice de protecção IP	IP00
atishalogenfreeexternallymaintained	Yes
Condições de utilização	
Temperatura de funcionamento	-2070 °C