



HA351

Inter. corte aparente 3P 125A

Características técnicas

Arquitectura

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	800 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	8000 V

Corrente eléctrica

Corrente estipulada em AC21 em categoria B	125 A
Corrente estipulada em AC22 em categoria A	125 A
Corrente de corte - valor de crista	3 kA
Intensidade nominal	125 A
Corrente de curto-circuito com fusível gl-gG	50 kA
Corrente estipulada admissível durante 1 segundo	7 kA
Corrente térmica ao ar livre	125 A
Corrente nominal em AC21 em categoria A	125 A
Corrente estipulada em AC22 em categoria B	125 A
Corrente nominal em AC23 em categoria A	125 A
Corrente estipulada em AC23 em categoria B	125 A
Corrente térmica convencional sob um armário a 40 ° C	125 A

Dimensões

Profundidade produto instalado	120 mm
Altura produto instalado	135 mm
Largura produto instalado	140 mm

Potência	
Potência útil a 440/500V 50Hz	55 kW
Potência total dissipada em IN	5.4 W
Potência dissipada por pólo	1.8 W
Potência de utilização a 400V em AC1	82 kW
Tampa, porta	
Bloqueável por cadeado	Sim
Instalação, montagem	
Tipo de fixação	na platina
Ligação	
Secção de ligação em cabo flexível	70mm 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	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