



HA356

### Inter. corte aparente 3P 400A

#### 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	1000 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	12000 V

##### Corrente eléctrica

Corrente estipulada em AC21 em categoria B	400 A
Corrente estipulada em AC22 em categoria A	400 A
Corrente de corte - valor de crista	6.5 kA
Intensidade nominal	400 A
Corrente de curto-circuito com fusível gl-gG	50 kA
Corrente estipulada admissível durante 1 segundo	13 kA
Corrente térmica ao ar livre	400 A
Corrente nominal em AC21 em categoria A	400 A
Corrente estipulada em AC22 em categoria B	400 A
Corrente nominal em AC23 em categoria A	400 A
Corrente estipulada em AC23 em categoria B	400 A
Corrente térmica convencional sob um armário a 40 ° C	400 A

##### Dimensões

Profundidade produto instalado	165 mm
Altura produto instalado	235 mm
Largura produto instalado	230 mm

<b>Potência</b>	
Potência útil a 440/500V 50Hz	150 kW
Potência total dissipada em IN	32.4 W
Potência dissipada por pólo	10.8 W
Potência de utilização a 400V em AC1	263 kW
<b>Tampa, porta</b>	
Bloqueável por cadeado	Sim
<b>Instalação, montagem</b>	
Tipo de fixação	na platina
<b>Ligação</b>	
Tipo de ligação	intervalo
<b>Equipamento</b>	
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 <sup>2</sup>
Comando motor opcional	Não
<b>Padrões</b>	
Directiva Europeia WEEE	em conformidade
<b>Segurança</b>	
Índice de protecção IP	IP00
<b>Condições de utilização</b>	
Temperatura de funcionamento	-20...70 °C