

HA356

Inter. corte aparente 3P 400A

Características técnicas

-						_		
Δ	ra	11	ıt	Δ	r	h	ır	а

Arquitectura	
Tipo de comando	Aperto longo do polegar
Nº de pólos	3 P
Tipo de pólos	3 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	8000 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 nominal em AC21 em catgoria A	400 A
Corrente estipulada em AC22 em categoria B	400 A
Corrente nominal em AC23 em catgoria A	400 A
Corrente estipulada em AC23 em categoria B	400 A
Potência	
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
Tampa, porta	
Bloqueável por cadeado	sim
Dimensões	
Profundidade produto instalado	165 mm
Altura produto instalado	235 mm
Largura produto instalado	230 mm



Instalação, montagem	
Tipo de fixação	na platina
Ligação	
Secção de ligação em cabo flexível	185mm²
Secção de ligação em cabo rígido	1x240mm²
Tipo de ligação	intervalo
Equipamento	
Largura disponível para ligação por terminais	185 mm²
Comando motor opcional	não
Padrões	
Directiva Europeia WEEE	em conformidade
Segurança	
Índice de protecção IP	IP00
Condições de utilização	
Temperatura de funcionamento	-2070 °C