



HA452

**Inter. corte aparente 4P 160A**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

Tipo de comando	Aperto longo do polegar
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	800 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	8000 V

**Corrente eléctrica**

Corrente estipulada em AC21 em categoria B	160 A
Corrente estipulada em AC22 em categoria A	160 A
Corrente de corte - valor de crista	20 kA
Intensidade nominal	160 A
Corrente de curto-circuito com fusível gI-gG	50 kA
Corrente estipulada admissível durante 1 segundo	7 kA
Corrente nominal em AC21 em categoria A	160 A
Corrente nominal em AC23 em categoria A	160 A
Corrente estipulada em AC23 em categoria B	160 A

**Potência**

Potência útil a 440/500V 50Hz	63 kW
Potência útil a 660V 50Hz	55 kW
Potência útil a 380/415V 50Hz	63 kW
Potência total dissipada em IN	9 W
Potência dissipada por pólo	3 W
Potência de utilização a 400V em AC1	105 kW

**Tampa, porta**

Bloqueável por cadeado	Sim
------------------------	-----

**Instalação, montagem**

Tipo de fixação	na platina
-----------------	------------

<b>Ligação</b>	
Secção de ligação em cabo rígido	95 mm <sup>2</sup>
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	95 mm <sup>2</sup>
Comando motor opcional	Não
<b>Padrões</b>	
texto	IEC 60947-3
Directiva Europeia WEEE	em conformidade
<b>Segurança</b>	
Índice de protecção IP	IP00
<b>Condições de utilização</b>	
Temperatura de funcionamento	-20...70 °C