



HA452

## Inter. corte aparente 4P 160A

### Características técnicas

#### Arquitectura

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 gl-gG	50 kA
Corrente estipulada admissível durante 1 segundo	7 kA
Corrente térmica ao ar livre	160 A
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
Corrente térmica convencional sob um armário a 40 ° C	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

**Tampa, porta**

---

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

**Instalação, montagem**

---

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

**Ligação**

---

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 <sup>2</sup>
---	--------------------

---

Comando motor opcional	Não
------------------------	-----

**Padrões**

---

Directiva Europeia WEEE	em conformidade
-------------------------	-----------------

**Segurança**

---

Índice de protecção IP	IP00
------------------------	------

---

atishalogenfreeexternallymaintained	Yes
-------------------------------------	-----

**Condições de utilização**

---

Temperatura de funcionamento	-20...70 °C
------------------------------	-------------