



HA364

**Inter. corte aparente 3P 1600A**

**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	1600 A
Corrente estipulada em AC22 em categoria A	1250 A
Intensidade nominal	1600 A
Corrente de curto-circuito com fusível gI-gG	100 kA
Corrente estipulada admissível durante 1 segundo	50 kA
Corrente térmica ao ar livre	1600 A
Corrente nominal em AC21 em categoria A	1600 A
Corrente estipulada em AC22 em categoria B	1250 A
Corrente nominal em AC23 em categoria A	1000 A
Corrente estipulada em AC23 em categoria B	1000 A
Corrente térmica convencional sob um armário a 40 ° C	1600 A

**Potência**

Potência útil a 660V 50Hz	475 kW
Potência útil a 380/415V 50Hz	560 kW
Potência total dissipada em IN	366 W
Potência dissipada por pólo	122 W

**Resistência**

---

Nº de manobras mecânicas	3000
--------------------------	------

**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	185 mm <sup>2</sup>
---	---------------------

---

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
------------------------------	-------------