



HAC308

**Inter. corte aparente 3P 80A 3M**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

Nº de pólos	3 P
Tipo de pólos	3 P
Tipo de caixa	Fixo incorporado

**Funções**

Função inversor	Não
-----------------	-----

**Configuração**

Nº de módulos	3
---------------	---

**Comandos e indicadores**

Comando motorizado integrado	Não
------------------------------	-----

**Principais características eléctricas**

Tensão alternada estipulada de utilização	380 / 415 V
Frequência de funcionamento	50 Hz

**Voltagem**

Tensão estipulada de isolamento	800 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	8000 V

**Corrente eléctrica**

Corrente estipulada em AC21 em categoria B	80 A
Intensidade nominal	80 A
Corrente de curto-circuito com fusível gl-gG	50 kA
Corrente estipulada admissível durante 1 segundo	1.5 kA
Corrente estipulada em AC22 em categoria B	80 A
Corrente nominal em AC23 em categoria A	80 A
Corrente estipulada em AC23 em categoria B	80 A

**Potência**

Potência total dissipada em IN	7.2 W
Potência dissipada por pólo	2.4 W
Potência de utilização a 400V em AC1	52 kW

**Tampa, porta**

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

**Equipamento**

---

Número de contactos auxiliares normalmente fechados	0
Número de contactos auxiliares comutados normalmente abertos	0
Reserva de energia (sem manutenção)	0
Comando motor opcional	Não

**Padrões**

---

texto	IEC 60947-3
Directiva Europeia WEEE	em conformidade

**Segurança**

---

Índice de protecção IP	IP20
------------------------	------

**Condições de utilização**

---

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