



HIC408A

**Invers. cmdo motorizado 4P 80A 19M**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

Nº de pólos	4 P
Tipo de pólos	4 P
Tipo de caixa	Fixo incorporado

**Funções**

Função inversor	Sim
-----------------	-----

**Comandos e indicadores**

Comando motorizado integrado	Sim
------------------------------	-----

**Principais características eléctricas**

Tensão alternada estipulada de utilização	380 / 415 V
Frequência de funcionamento	50/60 Hz

**Corrente eléctrica**

Corrente estipulada em AC21 em categoria B	80 A
Corrente estipulada em AC22 em categoria A	80 A
Intensidade nominal	80 A
Corrente de curto-circuito com fusível gl-gG	50 kA
Corrente estipulada admissível durante 1 segundo	4 kA
Corrente nominal em AC21 em categoria A	80 A
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	5.7 W
Potência dissipada por pólo	1.9 W
Potência de utilização a 400V em AC1	52 kW

**Tampa, porta**

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

**Ligação**

Tipo de ligação	Borne com parafusos
-----------------	---------------------

**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**

Directiva Europeia WEEE em conformidade

#### **Segurança**

Índice de protecção IP	IP20
atishalogenfreexternallymaintained	No