



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

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 ; IEC 60947-6
Directiva Europeia WEEE	em conformidade

Segurança

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