



HAC406

Inter. corte aparente 4P 63A 4M

Características técnicas

Arquitectura

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

Funções

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

Configuração

| | |
|---------------|---|
| Nº de módulos | 4 |
|---------------|---|

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 | 63 A |
| Intensidade nominal | 63 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 | 63 A |
| Corrente nominal em AC23 em categoria A | 63 A |
| Corrente estipulada em AC23 em categoria B | 63 A |

Potência

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Potência total dissipada em IN | 6 W |
| Potência dissipada por pólo | 1.5 W |
| Potência de utilização a 400V em AC1 | 41 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

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

Segurança

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

Condições de utilização

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