



HA456

Inter. corte aparente 4P 400A

Características técnicas

Arquitectura

| | |
|---------------|------------------|
| Nº de pólos | 4 P |
| Tipo de pólos | 4 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 | 400 A |
| Corrente estipulada em AC22 em categoria A | 400 A |
| Intensidade nominal | 400 A |
| Corrente de curto-circuito com fusível gI-gG | 50 kA |
| Corrente estipulada admissível durante 1 segundo | 13 kA |
| Corrente térmica ao ar livre | 400 A |
| Corrente nominal em AC21 em categoria A | 400 A |
| Corrente estipulada em AC22 em categoria B | 400 A |
| Corrente nominal em AC23 em categoria A | 400 A |
| Corrente estipulada em AC23 em categoria B | 400 A |
| Corrente térmica convencional sob um armário a 40 ° C | 400 A |

Potência

| | |
|--------------------------------|--------|
| Potência útil a 440/500V 50Hz | 220 kW |
| Potência útil a 660V 50Hz | 150 kW |
| Potência útil a 380/415V 50Hz | 220 kW |
| Potência total dissipada em IN | 32.4 W |

| | |
|--|---------------------|
| Potência dissipada por pólo | 10.8 W |
| Potência de utilização a 400V em AC1 | 263 kW |
| 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 ² |
| Comando motor opcional | Não |
| Padrões | |
| Directiva Europeia WEEE | em conformidade |
| Segurança | |
| Índice de protecção IP | IP00 |
| atishalogenfreeexternallymaintained | Yes |
| Condições de utilização | |
| Temperatura de funcionamento | -20...70 °C |