



HA456

Inter. corte aparente 4P 400A

Características técnicas

Arquitetura

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Tipo de comando | Aperto longo do polegar |
| 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 | 8000 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 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 |

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

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Secção de ligação em cabo rígido | 1x240mm ² |
| Tipo de ligação | intervalo |

Equipamento

| | |
|---|---------------------|
| 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 |
|------------------------|------|

Condições de utilização

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