



HI460

Invers. cmdo. manual 4P 800A

Características técnicas

Tensão

| | |
|---|---------|
| Tensão nominal de isolamento Ui | 1000 V |
| Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp | 12000 V |

Intensidade de corrente

| | |
|---|-------|
| Corrente nominal | 800 A |
| Corrente nominal de resistência de curta duração Icw IEC60947 | 64 kA |
| Corrente nominal condicional de curto-círcuito Icc com fusíveis gl-gG | 50 kA |

Potência

| | |
|--|----------|
| Potência operacional nominal inferior a 400 V AC AC1 | 526000 W |
|--|----------|

Arquitetura

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Número de polos | 4 |
| Tipo de orgão de comando | Botão de giro longo |
| N.º de polos | 4P |

Dimensões

| | |
|--------------|--------|
| Altura | 321 mm |
| Largura | 466 mm |
| Profundidade | 375 mm |

Comandos e sinalizadores

| | |
|------------------------------|-----|
| Comando motorizado integrado | Não |
|------------------------------|-----|

Tampa, porta

| | |
|------------|-----|
| Bloqueável | Sim |
|------------|-----|

Índice de proteção

| | |
|-----------------------|------|
| Índice de proteção IP | IP00 |
|-----------------------|------|

Frequência

| | |
|------------|------------|
| Frequência | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

Potência

| | |
|--------------------------------|----------|
| Potência total dissipada em IN | 166,80 W |
|--------------------------------|----------|

Ligações

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Secção transversal de condutor rígido | 4x 185 mm ² |
|---------------------------------------|------------------------|