



HCF980H

Interruptor h1600 3P 1250A

Características técnicas

Intensidade de corrente

| | |
|------------------|--------|
| Corrente nominal | 1250 A |
|------------------|--------|

Arquitetura

| | |
|--------------------------|-------|
| Número de polos | 3 |
| Tipo de órgão de comando | Botão |

Ligações

| | |
|---|------------------------|
| Secção transversal de condutor rígido | 3x 240 mm ² |
| Secção transversal de condutor flexível | 3x 240 mm ² |

Tensão

| | |
|---|--------|
| Tensão nominal de isolamento Ui | 800 V |
| Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp | 8000 V |

Disparo

| | |
|----------------------------|-------|
| Tempo de resposta ao abrir | 10 ms |
|----------------------------|-------|

Frequência

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

Equipamento

| | |
|-------------------------------|-----|
| Acionamento do motor opcional | Sim |
|-------------------------------|-----|

Funções

| | |
|------|-------------|
| Relé | Interruptor |
|------|-------------|

Potência

| | |
|--|----------|
| Potência dissipada por polo | 62,50 W |
| Potência total dissipada em IN | 187,50 W |
| Potência operacional nominal inferior a 400 V AC AC1 | 822000 W |

Condições de utilização

| | |
|------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamento | -25 - 70 °C |
|------------------------------|-------------|

Tampa, porta

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

Índice de proteção

| | |
|-----------------------|------|
| Índice de proteção IP | IP4X |
|-----------------------|------|