



HCF980H

Interruttore manovra sezionatore h3 h1600 3P 1250A

Caratteristiche tecniche

Corrente

| | |
|-------------------|--------|
| Corrente nominale | 1250 A |
|-------------------|--------|

Architettura

| | |
|-------------------------------|---------|
| Numero di poli | 3 |
| Elemento di controllo/comando | Manetta |

Connessione

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Sezione conduttore rigido | 3x 240 mm ² |
| Sezione conduttore flessibile | 3x 240 mm ² |

Condizioni di impiego

| | |
|--|--------|
| Tensione di isolamento nominale Ui | 800 V |
| Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp | 8000 V |

Unità di sgancio

| | |
|--------------------------------|-------|
| Tempo di risposta all'apertura | 10 ms |
|--------------------------------|-------|

Frequenza

| | |
|-----------|------------|
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Equipaggiamento

| | |
|------------------------------|----|
| Azionamento motore opzionale | Si |
|------------------------------|----|

Funzioni

| | |
|------------------|--------------|
| Unità di sgancio | Interruttore |
|------------------|--------------|

Potenza

| | |
|---|----------|
| Potenza dissipata per polo In | 62,50 W |
| Potenza dissipata totale | 187,50 W |
| Corrente operativa nominale fino a 400 V AC AC1 | 822000 W |

Condizioni d'uso

| | |
|-------------------------|-------------|
| Temperatura d'esercizio | -25 - 70 °C |
|-------------------------|-------------|

Porta / coperchio

| | |
|------------|----|
| Bloccabile | Si |
|------------|----|

Protezione

| | |
|---|------|
| Classe di protezione dall'ingresso (IP) | IP4X |
|---|------|