



HCF980H

MCCB Rozłącznik mocy h1600 3P 1250A

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

| | |
|-----------------|--------|
| Prąd znamionowy | 1250 A |
|-----------------|--------|

Architektura

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Liczba biegunów | 3 |
| Element sterujący/obsługowy | Przełącznik |

Rodzaj połączenia

| | |
|---|------------------------|
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego | 3x 240 mm ² |
| Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego | 3x 240 mm ² |

Napięcie

| | |
|----------------------------------|--------|
| Napięcie znamionowe izolacji Ui | 800 V |
| Znamionowe napięcie udarowe Uimp | 8000 V |

Wyzwalanie

| | |
|----------------------------|-------|
| Czas reakcji przy otwarciu | 10 ms |
|----------------------------|-------|

Częstotliwość

| | |
|---------------|------------|
| Częstotliwość | 50 - 60 Hz |
|---------------|------------|

Sprzęt

| | |
|----------------------------|-----|
| Opcjonalny napęd silnikowy | Tak |
|----------------------------|-----|

Funkcje

| | |
|----------------------|-------------|
| Jednostka wyzwalania | Przełącznik |
|----------------------|-------------|

Moc

| | |
|--|----------|
| Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego | 62,50 W |
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 187,50 W |
| Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC1 | 822000 W |

Warunki użytkowania

| | |
|-------------------------|-------------|
| Zakres temperatur pracy | -25 - 70 °C |
|-------------------------|-------------|

Pokrywa, drzwi

| | |
|--------------------------|-----|
| Z mechanizmem ryglującym | Tak |
|--------------------------|-----|

Bezpieczeństwo

| | |
|------------------------------------|------|
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP4X |
|------------------------------------|------|