



HA365

Rozłącznik izolacyjny 3P 2000A

Właściwości techniczne

Architektura

| | |
|-----------------|----|
| Liczba biegunów | 3 |
| Układ biegunów | 3P |

Prąd elektryczny

| | |
|--|--------|
| Prąd znamionowy | 2000 A |
| Dopuszczalny prąd znamionowy AC21 | 2000 A |
| Dopuszczalny prąd znamionowy AC21 kategoria A | 2000 A |
| Znamionowy prąd zwarciový warunkowy lcc z bezpiecznikami gl-gG | 100 kA |
| Dopuszczalna wartość znamionowa prądu AC21 kategoria B | 2000 A |
| Znamionowy prąd krótkotrwały lcw IEC 60947 | 50 kA |
| Dopuszczalny prąd znamionowy AC22 kategoria A | 800 A |

Napięcie

| | |
|--|-------------|
| Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) | 380 - 415 V |
|--|-------------|

Prąd elektryczny

| | |
|--|-------|
| Dopuszczalna wartość znamionowa prądu AC22 kategoria B | 800 A |
| Znamionowy prąd krótkotrwały lcw 1s IEC 60947 | 50 kA |
| Dopuszczalny prąd znamionowy AC23 kategoria A | 800 A |

Napięcie

| | |
|---------------------------------|--------|
| Napięcie znamionowe izolacji Ui | 1000 V |
|---------------------------------|--------|

Prąd elektryczny

| | |
|--|-------|
| Dopuszczalna wartość znamionowa prądu AC23 kategoria B | 800 A |
|--|-------|

Instalacja, montaż

| | |
|-----------------------------|------------|
| Nominalny moment dokręcania | 40 - 45 Nm |
|-----------------------------|------------|

Moc

| | |
|--|-----------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 420 W |
| Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC1 | 1316000 W |

Bezpieczeństwo

| | |
|------------------------------------|------|
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP00 |
|------------------------------------|------|

Moc

| | |
|---|----------|
| Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC23 | 720000 W |
|---|----------|

Warunki użytkowania

| | |
|-------------------------|-------------|
| Zakres temperatur pracy | -20 - 70 °C |
|-------------------------|-------------|

Rodzaj połączenia

| | |
|---|------------------------|
| Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego | 2x 300 mm ² |
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego | 2x 300 mm ² |

Zrównoważony rozwój

| | |
|---------------------------|-----|
| Zgodny z REACh – bez SVHC | Tak |
| Zgodność z RoHS | Tak |