



SBN390

Modułowy rozłącznik izolacyjny 3P 100A 400VAC

Specyfikacja techniczna

Konstrukcja

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

Konfiguracja

| | |
|----------------|---|
| Liczba modułów | 3 |
|----------------|---|

Charakterystyka elektryczna

| | |
|--|----------|
| Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) | 400 V |
| Częstotliwość | 50/60 Hz |

Napięcie

| | |
|---|--------|
| Znamionowe napięcie izolacji Ui | 440 V |
| Rodzaj wejścia napięcia 1 | AC |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp | 6000 V |

Prąd

| | |
|--|--------|
| Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC21 w kategorii B | 100 A |
| Dopuszczalne obciążenie prądem AC22 kategorii A | 100 A |
| Prąd znamionowy In | 100 A |
| Znamionowy krótkotrwały prąd wytrzymywany 1s | 1.2 kA |
| Obudowa zewnętrzna zasilana prądem ciepłym | 100 A |
| Dopuszczalne obciążenie prądem AC21 kategorii A | 100 A |
| Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC22 w kategorii B | 100 A |

Wymiary

| | |
|--------------------|---------|
| Głębokość produktu | 68 mm |
| Wysokość produktu | 83 mm |
| Szerokość produktu | 52.5 mm |

Częstotliwość

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Częstotliwość (zakres do ETIM) | 50 do 60 Hz |
|--------------------------------|-------------|

Moc

| | |
|--|--------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 16.5 W |
| Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego | 5.5 W |

Wytrzymałość

| | |
|--|------|
| Trwałość elektryczna przy obciążeniu nominalnym w cyklach roboczych (AC21) | 2500 |
|--|------|

| | |
|--|-----------------------|
| Trwałość elektryczna przy obciążeniu nominalnym w cyklach roboczych (AC22) | 2500 |
| Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli) | 40000 |
| Instalacja / Montaż | |
| Moment dokręcający | 3,6 Nm |
| Podłączenie | |
| Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku | 6 / 35mm ² |
| Przekrój przewodu sztywnego (druz) w zacisku | 6 / 50mm ² |
| Rodzaj przyłącza | ze śrubą |
| Wposażenie | |
| Liczba styków NC | 0 |
| Liczba styków NO | 3 |
| Liczba styków NO/NC | 0 |
| Norma | |
| Norma | IEC 60947-3 |
| Dyrektywa europejska WEEE | dotyczy |
| Bezpieczeństwo | |
| Stopień ochrony | IP20 |
| Warunki użytkowania | |
| Temperatura robocza | -20...50 °C |
| Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2. | 2 |
| Temperatura przechowywania/transportu | -40...80 °C |