



Modułowa podstawa bezpiecznikowa 3P+N
wkł.bezp.cyl.L51 14x51mm 50A 690VAC

LR604

Konstrukcja

| | |
|-----------------|------|
| Liczba biegunów | 4 P |
| Układ biegunów | 3P+N |

Charakterystyka elektryczna

| | |
|--|-------|
| Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) | 690 V |
| Częstotliwość | 50 Hz |

Prąd

| | |
|---|--|
| Prąd znamionowy I _n | 50 A |
| Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej | 2 / 4 / 6 / 10 / 12 / 16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 45 / 50 A |

Współczynnik korekcyjny prądu

| | |
|--|------|
| Współczynnik korygujący prądu dopuszczalnego w zestawieniu > 10 faz | 0,7 |
| Współczynnik korygujący prądu dopuszczalnego dla 1-3 faz obok siebie | 1 |
| Współczynnik korygujący prądu dopuszczalnego dla 4-6 faz obok siebie | 0,9 |
| Współczynnik korygujący prądu dopuszczalnego dla 7-9 faz obok siebie | 0,85 |
| Współczynnik korygujący prądu dopuszczalnego powyżej 40°C | 0,9 |
| Współczynnik korygujący prądu dopuszczalnego powyżej 50°C | 0,8 |
| Współczynnik korygujący prądu dopuszczalnego powyżej 20°C | 1 |
| Współczynnik korygujący prądu dopuszczalnego powyżej 30°C | 0,95 |

Bezpiecznik

| | |
|----------------------------------|---------|
| Charakterystyka bezpiecznika | gG, aM |
| Wielkość wkładki bezpiecznikowej | 14 x 51 |

Moc

| | |
|--|--------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 20,6 W |
| Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego | 1,2 W |

Wytrzymałość

| | |
|---|------|
| Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli) | 2000 |
| Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli) | 5000 |

Wymiary

| | |
|--------------------|--------|
| Głębokość produktu | 93 mm |
| Wysokość produktu | 107 mm |
| Szerokość produktu | 105 mm |

Instalacja / Montaż

| | |
|--------------------|--------|
| Moment dokręcający | 3,6 Nm |
|--------------------|--------|

Podłączenie

| | |
|--|------|
| Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku | 25mm |
| Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku | 35mm |

Norma

| | |
|---------------------------|---------|
| Dyrektywa europejska WEEE | dotyczy |
|---------------------------|---------|

Bezpieczeństwo

| | |
|-----------------|------|
| Stopień ochrony | IP20 |
|-----------------|------|

Warunki użytkowania

| | |
|---|-------------|
| Temperatura robocza | -5...40 °C |
| Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2. | 3 |
| Temperatura przechowywania/transportu | -25...80 °C |

Temperatura

| | |
|------------------------|-------|
| Temperatura kalibracji | 30 °C |
|------------------------|-------|