



Modułowa podstawa bezpiecznikowa 3P wkł.bezp.cyl.L38
10x38mm, 32A 690VAC

LSN503

Konstrukcja

| | |
|-----------------|-----------|
| Liczba biegunów | 3 P |
| Układ biegunów | 3 P |
| Montaż | Szyna DIN |

Elementy sterujące i wskaźniki

| | |
|--------------------------|-----|
| Optyczny wskaźnik awarii | nie |
|--------------------------|-----|

Charakterystyka elektryczna

| | |
|---------------------------|-------|
| Typ napięcia zasilającego | AC/DC |
|---------------------------|-------|

Napięcie

| | |
|--|--------|
| Znamionowe napięcie izolacji U_i | 1000 V |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U_{imp} | 6000 V |

Prąd

| | |
|--|---|
| Prąd znamionowy I_n | 32 A |
| Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej | 2 / 4 / 6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20 / 25 / 32 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze -10°C zgodnie z PN-EN 60947 | 32 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze -20°C zgodnie z PN-EN 60947 | 32 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 0°C zgodnie z PN-EN 60947 | 32 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 10°C zgodnie z PN-EN 60947 | 32 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 20°C zgodnie z PN-EN 60947 | 32 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 30°C zgodnie z PN-EN 60947 | 32 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 40°C zgodnie z PN-EN 60947 | 30,4 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 50°C zgodnie z PN-EN 60947 | 28,8 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 60°C zgodnie z PN-EN 60947 | 25,6 A |

Dane techniczne

| | |
|---|--------|
| Prąd znamionowy w temperaturze 70°C zgodnie z PN-EN 60947 | 20,8 A |
|---|--------|

Współczynnik korekcyjny prądu

| | |
|--|-----|
| Współczynnik korekcyjny prądu znam. dla 2 aparatów zainstalowanych obok siebie | 1 |
| Współczynnik korekcyjny prądu znam. dla 3 aparatów zainstalowanych obok siebie | 1 |
| Współczynnik kor. prądu znam. dla 4 lub 5 aparatów zainstalowanych obok siebie | 0,9 |
| Współczynnik kor. prądu znam. dla 6 aparatów zainstalowanych obok siebie | 0,9 |

Bezpiecznik

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Charakterystyka bezpiecznika | gF, gG, aM, gR, aR, uR |
| Wielkość wkładki bezpiecznikowej | 10.3 x 38 |

Częstotliwość

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

Moc

| | |
|--|-------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 3,5 W |
|--|-------|

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

| | |
|----------|-----|
| Zamykany | tak |
|----------|-----|

Wymiary

| | |
|--------------------|---------|
| Głębokość produktu | 76,9 mm |
| Wysokość produktu | 76,5 mm |
| Szerokość produktu | 52,5 mm |

Instalacja / Montaż

| | |
|--------------------|--------|
| Moment dokręcający | 2,2 Nm |
|--------------------|--------|

Podłączenie

| | |
|---|-----------|
| Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla przewodu sztywnego (druć) | 1 / 16 mm |
| Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla przewodu elastycznego (linka) | 1 / 16 mm |

Wyposażenie

| | |
|---------------------|-----|
| Akcesoria dodatkowe | tak |
|---------------------|-----|

Norma

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Norma | IEC 60269-1, IEC 60947-3 |
| Dyrektywa europejska WEEE | dotyczy |

Bezpieczeństwo

| | |
|-----------------|------|
| Stopień ochrony | IP2X |
|-----------------|------|

Warunki użytkowania

| | |
|---------------------|-------------|
| Temperatura robocza | -40...70 °C |
|---------------------|-------------|

| | |
|---|---|
| Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2. | 3 |
|---|---|

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Temperatura przechowywania/transportu | -40...70 °C |
|---------------------------------------|-------------|