



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

LS504

#### Konstrukcja

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

#### Charakterystyka elektryczna

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Typ napięcia zasilającego | AC |
|---------------------------|----|

#### Napięcie

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Znamionowe napięcie izolacji $U_i$ | 690 V |
|------------------------------------|-------|

#### Prąd

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Prąd znamionowy $I_n$ | 32 A |
|-----------------------|------|

#### Bezpiecznik

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Charakterystyka bezpiecznika     | gG, aM    |
| Wielkość wkładki bezpiecznikowej | 10.3 x 38 |

#### Częstotliwość

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

#### Moc

|  |        |
|--|--------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 14,5 W |
|--|--------|

#### Wymiary

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Głębokość produktu | 75 mm |
| Wysokość produktu  | 83 mm |
| Szerokość produktu | 72 mm |

#### Instalacja / Montaż

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

**Wyposażenie**

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

**Norma**

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

**Bezpieczeństwo**

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

**Warunki użytkowania**

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Temperatura robocza | -5...50 °C |
|---------------------|------------|

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

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Temperatura przechowywania/transportu | -25...80 °C |
|---------------------------------------|-------------|