



L066M

Rozłącznik bezpiecz. listw. do szyn 60mm D01/D02/CH10  
4P 63A 400VAC 60/110VDC

**Konstrukcja**

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Liczba biegunów | 4 P            |
| Układ biegunów  | 3P+N           |
| Montaż          | system szynowy |

**Charakterystyka elektryczna**

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

**Napięcie**

|   |        |
|---|--------|
| Znamionowe napięcie izolacji Ui               | 800 V  |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp | 6000 V |

**Prąd**

|   |   |
|---|---|
| Prąd zwarciovym umowny                  | 50 kA   |
| Prąd znamionowy In                      | 63 A  |
| Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej | 2 / 4 / 6 / 10 / 13 / 16 / 20 / 25 / 35 / 50 / 63 A |

**Bezpiecznik**

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Charakterystyka bezpiecznika     | gG, gR |
| Wielkość wkładki bezpiecznikowej | D02    |

**Moc**

|  |       |
|--|-------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego   | 5,6 W |
| Maksymalna utrata mocy wkładki bezpiecznikowej | 5,5 W |

**Materiał**

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Waga miedzi w produkcie | 54 g |
| Materiał                | Inne |

#### Wymiary

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Głębokość produktu        | 77 mm               |
| Wysokość produktu         | 80 mm               |
| Długość                   | 89 mm               |
| Szerokość produktu        | 27 mm               |
| Szerokość szyn zbiorczych | 5 / 10 / 12 / 30 mm |

#### Instalacja / Montaż

|  |        |
|--|--------|
| Moment dokręcający                               | 2,5 Nm |
| Moment obrotowy przy montażu na szynie zbiorczej | 3 Nm   |

#### Podłączenie

|  |            |
|--|------------|
| Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku | 1,5 / 35mm |
|--|------------|

#### Norma

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Dopuszczenia / atesty   | IEC 60947-3, EN 60947-3 |
| Kategoria użytkowania dla Ue=400V AC zgodnie z IEC 60947-3 Tab. 5 | AC-23B                  |
| Kategoria użytkowania dla Ue=500V AC zgodnie z IEC 60947-3 Tab. 5 | AC-23B                  |
| Dyrektywa europejska WEEE   | dotyczy                 |

#### Bezpieczeństwo

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

#### Warunki użytkowania

|   |             |
|---|-------------|
| Temperatura robocza   | -25...55 °C |
| Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2. | 3           |
| Temperatura przechowywania/transportu                       | -25...55 °C |

#### Waga

|      |          |
|------|----------|
| Waga | 0,411 kg |
|------|----------|

#### Oznaczenie

|                |   |
|----------------|---|
| Grupa urządzeń | L |
|----------------|---|