



L71M

## Modułowy rozłącznik bezpiecznikowy poziomy D02 1P 63A 400VAC 110/220VDC

### Specyfikacja techniczna

#### Bezpiecznik

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| Rozmiar wkładki bezpiecznikowej | D02 |
|---------------------------------|-----|

#### Architektura

|                 |   |
|-----------------|---|
| Liczba biegunów | 1 |
|-----------------|---|

#### Prąd elektryczny

|                 |      |
|-----------------|------|
| Prąd znamionowy | 63 A |
|-----------------|------|

|   |   |
|---|---|
| Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej | 2 A, 4 A, 6 A, 10 A, 16 A, 20 A, 25 A, 32 A, 35 A, 40 A, 50 A, 63 A |
|---|---|

|  |       |
|--|-------|
| Znamionowy warunkowy prąd zwarciovyy Icc | 50 kA |
|--|-------|

#### Instalacja, montaż

|                |           |
|----------------|-----------|
| Sposób montażu | Szyna DIN |
|----------------|-----------|

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Nominalny moment dokręcania | 3,30 - 3,30 Nm |
|-----------------------------|----------------|

#### Wymiary

|          |       |
|----------|-------|
| Wysokość | 85 mm |
|----------|-------|

|           |       |
|-----------|-------|
| Szerokość | 27 mm |
|-----------|-------|

|           |       |
|-----------|-------|
| Głębokość | 79 mm |
|-----------|-------|

#### Rodzaj połączenia

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego | 1.5 - 35 mm <sup>2</sup> |
|---|--------------------------|

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego | 1.5 - 35 mm <sup>2</sup> |
|--|--------------------------|

#### Warunki użytkowania

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Zakres temperatur pracy | -25 - 40 °C |
|-------------------------|-------------|

#### Częstotliwość

|               |            |
|---------------|------------|
| Częstotliwość | 50 - 50 Hz |
|---------------|------------|

#### Moc

|  |        |
|--|--------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 1,60 W |
|--|--------|

|  |        |
|--|--------|
| Maksymalna utrata mocy wkładki bezpiecznikowej | 5,50 W |
|--|--------|

#### Dodatkowe informacje

|         |   |
|---------|---|
| Ochrona | Zabezpieczenie styków przed dotykiem (palcem lub wierzchem dłoni) |
|---------|---|

#### Napięcie

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Napięcie znamionowe izolacji Ui | 800 V |
|---------------------------------|-------|

### Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)

IP20C

### Materiały

Materiał

Tworzywo sztuczne