



L73M

Modułowy rozłącznik bezpiecznikowy poziomy D02 3P 63A 400VAC 110/220VDC

Właściwości techniczne

Bezpiecznik

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

Architektura

| | |
|-----------------|---|
| Liczba biegunów | 3 |
|-----------------|---|

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 |

Instalacja, montaż

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

Wymiary

| | |
|-----------|-------|
| Wysokość | 85 mm |
| Szerokość | 80 mm |
| Głębokość | 79 mm |

Rodzaj połączenia

| | |
|---|--------------------------|
| Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego | 1.5 - 35 mm ² |
|---|--------------------------|

Warunki użytkowania

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

Częstotliwość

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

Moc

| | |
|--|--------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 4,80 W |
|--|--------|

Rodzaj połączenia

| | |
|--|--------------------------|
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego | 1.5 - 35 mm ² |
|--|--------------------------|

Moc

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

Dodatkowe informacje

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

Prąd elektryczny

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

Napięcie

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

Bezpieczeństwo

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Klasa ochrony przed wnikaniami (IP) | IP20C |
|-------------------------------------|-------|

Materialy

| | |
|----------|-------------------|
| Materiał | Tworzywo sztuczne |
|----------|-------------------|

Zrównoważony rozwój

| | |
|---------------------------|-----|
| Bezhalogenowe | Tak |
| Zgodny z REACH – bez SVHC | Tak |
| Zgodność z RoHS | Tak |