



Gniazdo bezp. z tworzywa D02/1 E18 1P SIS 63A 400VAC  
TS35 zac.kl. 35mm<sup>2</sup>

LD043

#### Konstrukcja

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Liczba biegunów | 1 P       |
| Układ biegunów  | 1 P       |
| Montaż          | Szyna DIN |

#### Charakterystyka elektryczna

|  |           |
|--|-----------|
| Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC) | 0 / 400 V |
| Częstotliwość                                      | 50 Hz     |

#### Prąd

|   |   |
|---|---|
| Prąd znamionowy I <sub>n</sub>          | 63 A  |
| Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej | 2 / 4 / 6 / 10 / 13 / 16 / 20 / 25 / 35 / 50 / 63 A |

#### Bezpiecznik

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Wielkość wkładki bezpiecznikowej | D02 |
|----------------------------------|-----|

#### Moc

|  |       |
|--|-------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 9,5 W |
|--|-------|

#### Materiał

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Waga miedzi w produkcji | 8 g      |
| Materiał                | Ceramika |

#### Wymiary

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Wysokość produktu  | 63 mm |
| Długość            | 62 mm |
| Szerokość produktu | 27 mm |

#### Podłączenie

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Rodzaj zacisków przyłączeniowych | zaciski kłatkowe |
|----------------------------------|------------------|

**Dostawa**

|          |     |
|----------|-----|
| Z osłoną | tak |
|----------|-----|

**Norma**

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

**Warunki użytkowania**

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Temperatura robocza                   | -25...55 °C |
| Temperatura przechowywania/transportu | -25...55 °C |

**Waga**

|      |      |
|------|------|
| Waga | 76 g |
|------|------|

**Oznaczenie**

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