



Gniazdo bezp. z tworzywa D01/1 E14 1P SIS 16A 400VAC
TS35 zac.kl. 35mm²

LD042

Konstrukcja

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

Charakterystyka elektryczna

| | |
|--|-----------|
| Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC) | 0 / 400 V |
| Częstotliwość | 50 Hz |

Napięcie

| | |
|---|-------|
| Znamionowe napięcie izolacji U _i | 460 V |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U _{imp} | 6 kV |

Prąd

| | |
|---|----------------------------|
| Prąd znamionowy I _n | 16 A |
| Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej | 2 / 4 / 6 / 10 / 13 / 16 A |

Bezpiecznik

| | |
|----------------------------------|-----|
| Charakterystyka bezpiecznika | gG |
| Wielkość wkładki bezpiecznikowej | D01 |

Moc

| | |
|--|-------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 2,9 W |
|--|-------|

Materiał

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

Wymiary

| | |
|--------------------|-------|
| Głębokość produktu | 56 mm |
| Wysokość produktu | 72 mm |
| Długość | 63 mm |
| Szerokość produktu | 27 mm |

Podłączenie

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Rodzaj zacisków przyłączeniowych | zaciski klatkowe |
| Rodzaj przyłącza | Zacisk |

Dostawa

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

Norma

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

Warunki użytkowania

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

Waga

| | |
|------|------|
| Waga | 78 g |
|------|------|

Oznaczenie

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