



Podstawa bezpiecznikowa DII 1P 25 A (L14D+U841)

L17B

Konstrukcja

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

Charakterystyka elektryczna

| | |
|---|-----------|
| Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC) | 0 / 500 V |
| Częstotliwość | 50 Hz |

Prąd

| | |
|---|---------------------------------|
| Prąd znamionowy I_n | 25 A |
| Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej | 2 / 4 / 6 / 10 / 16 / 20 / 25 A |

Bezpiecznik

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Charakterystyka bezpiecznika | gG, gR, F |
| Wielkość wkładki bezpiecznikowej | DII |

Moc

| | |
|--|-------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 4,3 W |
|--|-------|

Materiał

| | |
|----------|----------|
| Materiał | Ceramika |
|----------|----------|

Wymiary

| | |
|--------------------|-------|
| Szerokość produktu | 44 mm |
|--------------------|-------|

Dostawa

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

Norma

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

Warunki użytkowania

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

Oznaczenie

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