



### Wstawka kalibrująca D02 E18 25A PH02-25 żółty

LE18P25

#### Konstrukcja

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

#### Charakterystyka elektryczna

|  |       |
|--|-------|
| Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) | 400 V |
|--|-------|

#### Prąd

|                    |      |
|--------------------|------|
| Prąd znamionowy In | 25 A |
|--------------------|------|

#### Bezpiecznik

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

#### Materiał

|       |       |
|-------|-------|
| Kolor | żółty |
|-------|-------|

#### Wymiary

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Wysokość produktu  | 17 mm   |
| Długość            | 10,5 mm |
| Szerokość produktu | 17 mm   |

#### Podłączenie

|               |     |
|---------------|-----|
| Rodzaj oprawy | E18 |
|---------------|-----|

#### Norma

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

#### Oznaczenie

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