



Szyna grzebieniowa kołkowa pionowa 3P 16mm<sup>2</sup> do MCB  
2-rzędowa lewa 125mm

KCL363L

**Konstrukcja**

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Liczba biegunów | 3 P |
| Układ biegunów  | 3 P |

**Kompatybilność**

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| Dostosowany do referencji | Modular vertical distribution |
|---------------------------|-------------------------------|

**Charakterystyka elektryczna**

|  |             |
|--|-------------|
| Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC) | 110 / 415 V |
|--|-------------|

**Napięcie**

|   |       |
|---|-------|
| Maksymalne napięcie pracy                                 | 456 V |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U <sub>imp</sub> | 4 kV  |

**Prąd**

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| Prąd znamionowy I <sub>n</sub> | 63 A |
|--------------------------------|------|

**Materiał**

|       |       |
|-------|-------|
| Kolor | szary |
|-------|-------|

**Wymiary**

|         |         |
|---------|---------|
| Długość | 146 mm  |
| Pitch   | 17,8 mm |

**Instalacja / Montaż**

|  |     |
|--|-----|
| Nadaje się do urządzenia z urządzeniem pomocniczym | nie |
|--|-----|

**Podłączenie**

|  |                    |
|--|--------------------|
| Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku | 10mm               |
| Przystosowany do produktów z szyną neutralną | nie                |
| Rodzaj przyłącza                             | Szyna grzebieniowa |
| Rodzaj przyłącza                             | -                  |

**Przewód**

|                  |       |
|------------------|-------|
| Rozmiar przewodu | 10 mm |
|------------------|-------|

**Norma**

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

**Warunki użytkowania**

|           |     |
|-----------|-----|
| Izolowany | tak |
|-----------|-----|