



## Szyna grzebieniowa kołkowa pozioma 3P 16mm<sup>2</sup> 57M

KB380B

### Konstrukcja

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

### Kompatybilność

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Dostosowany do referencji | Modular devices |
|---------------------------|-----------------|

### Charakterystyka elektryczna

|  |             |
|--|-------------|
| Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC) | 230 / 400 V |
|--|-------------|

### Napięcie

|   |       |
|---|-------|
| Maksymalne napięcie pracy                                 | 400 V |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U <sub>imp</sub> | 4 kV  |

### Prąd

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| Prąd znamionowy I <sub>n</sub> | 80 A |
|--------------------------------|------|

### Materiał

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

### Wymiary

|         |         |
|---------|---------|
| Długość | 1000 mm |
| Pitch   | 17,8 mm |

### Instalacja / Montaż

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

### Podłączenie

|  |                    |
|--|--------------------|
| Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku | 16mm               |
| Przystosowany do produktów z szyną neutralną | nie                |
| Rodzaj przyłącza                             | Szyna grzebieniowa |
| Rodzaj przyłącza                             | ze śrubą           |

**Wyposażenie**

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Liczba urządzeń do wbudowania | 19 |
|-------------------------------|----|

**Norma**

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

**Warunki użytkowania**

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