

Szyna zaciskowa

## AK 05 PEN-S



### AK 05 PEN-S

#### Szyna zaciskowa

Numer produktu: 79020501

Wymiary: 103 x 26 x 13 mm

Szyna zaciskowa PE/N, do montażu w skrzynkach rozdzielczych AK/AKi Kompakt jako dodatkowy zacisk lub jako część zapasowa.

**Blok PE i N z 2 miejscami zacisku 16 mm<sup>2</sup> i 3 miejscami zacisku 6 mm<sup>2</sup>**

## Dane techniczne

### właściwości elektryczne

|   |                     |
|---|---------------------|
| Znamionowe napięcie robocze AC:                                   | 400 V               |
| Liczba biegunów:  | 2                   |
| wstrząsoodporny:  | nie                 |
| Podłączenie 1: Rodzaj ochrony:                                    | Śruby               |
| Podłączenie 1: Długość izolacji:                                  | 12 mm               |
| Podłączenie 1: Pozycje zaciskowe na biegun:                       | 5                   |
| Podłączenie 1: Nadaje się do przewodów CU:                        | 1                   |
| Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu pojedynczego (min.):  | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu pojedynczego (maks.): | 16 mm <sup>2</sup>  |
| Podłączenie 2: Rodzaj ochrony:                                    | Śruby               |
| Podłączenie 2: Nadaje się do przewodów CU:                        | 1                   |
| Podłączenie 2: Podłączany przekrój przewodu pełny (min.):         | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Podłączenie 2: Podłączany przekrój przewodu pełny (maks.):        | 6 mm <sup>2</sup>   |

### Wymiary

|            |        |
|------------|--------|
| Szerokość: | 103 mm |
| Długość:   | 26 mm  |
| Wysokość:  | 13 mm  |

### Właściwości materiału

|  |        |
|--|--------|
| Klasa reakcji na ogień zgodna z UL94:        | V2     |
| Wytrzymałość żarnika zgodna z EN 60695-2-11: | 960 °C |
| Jakość przemysłowa:                          | nie    |

### właściwości mechaniczne

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Podłączenie 1: Moment skręcający: | 1.4 Nm |
|-----------------------------------|--------|

### właściwości mechaniczne

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Podłączenie 2: Moment skręcający: | 1.4 Nm |
|-----------------------------------|--------|

### Materiał

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Materiał korpusu izolacyjnego: | Termoplasty |
|--------------------------------|-------------|

## Akcesoria

[79541301 - SR NS35 - zestaw z śrubami](#)