

Szyna zaciskowa

## AK 28 PEN-SL

### AK 28 PEN-SL

#### Szyna zaciskowa

Numer produktu: 79032701

Wymiary: 300 x 50 x 55 mm

Szyna zaciskowa bezśrubowa PE/N, do montażu w skrzynkach rozdzielczych AK 14 od obudowy pustej AK/AKi, jako dodatkowy zacisk lub jako część zapasowa

**dwustopniowa szyna zaciskowa PE/N z, 6 przykręcanymi punktami zaciskowymi 2,5 mm<sup>2</sup>-16 mm<sup>2</sup> i, 21 / 2 x 14 bezśrubowymi punktami zaciskowymi 1,5 mm-4 mm<sup>2</sup>**



## Dane techniczne

### właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie robocze AC:	400 V
Prąd znamionowy:	76 Amper
Liczba biegunów:	2
wstrząsoodporny:	tak
Podłączenie 1: Rodzaj ochrony:	Śruby
Podłączenie 1: Długość izolacji:	13 mm
Podłączenie 1: Nadaje się do przewodów CU:	1
Podłączenie 1: Nadaje się do przewodów AL:	0
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu skrętny elastyczny bez końcówki przewodu (min.):	1.5 mm <sup>2</sup>
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu skrętny elastyczny bez końcówką przewodu (maks.):	16 mm <sup>2</sup>
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu skrętny elastyczny z końcówką przewodu (min.):	2.5 mm <sup>2</sup>
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu skrętny elastyczny z końcówką przewodu (maks.):	10 mm <sup>2</sup>
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu pojedynczego (min.):	1.5 mm <sup>2</sup>
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu pojedynczego (maks.):	16 mm <sup>2</sup>
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu typu linka (min.):	1.5 mm <sup>2</sup>
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu typu linka (maks.):	16 mm <sup>2</sup>
Podłączenie 2: Rodzaj ochrony:	beźśrubowy
Podłączenie 2: Długość izolacji:	12 mm
Podłączenie 2: Nadaje się do przewodów CU:	0
Podłączenie 2: Nadaje się do przewodów AL:	0
Podłączenie 2: Podłączany przekrój przewodu skrętny elastyczny bez końcówki przewodu (min.):	1.5 mm <sup>2</sup>

### właściwości elektryczne

Podłączenie 2: Podłączany przekrój przewodu skrętny elastyczny bez końcówką przewodu (maks.):	1.5 mm <sup>2</sup>
Podłączenie 2: Podłączany przekrój przewodu skrętny elastyczny z końcówką przewodu (min.):	1.5 mm <sup>2</sup>
Podłączenie 2: Podłączany przekrój przewodu skrętny elastyczny z końcówką przewodu (maks.):	2.5 mm <sup>2</sup>
Podłączenie 2: Podłączany przekrój przewodu pełny (min.):	1.5 mm <sup>2</sup>
Podłączenie 2: Podłączany przekrój przewodu pełny (maks.):	4 mm <sup>2</sup>
Podłączenie 2: Podłączany przekrój przewodu skrętny (min.):	1.5 mm <sup>2</sup>
Podłączenie 2: Podłączany przekrój przewodu skrętny (maks.):	4 mm <sup>2</sup>

### Wymiary

Szerokość:	300 mm
Długość:	50 mm
Wysokość:	55 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:	1.6 Nm
-----------------------------------	--------

### Materiał

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