

klemrail

## AK 28 PEN-SL

### AK 28 PEN-SL

klemrail

Artikelnummer: 79032701

Afmetingen: 300 x 50 x 55 mm

Schroefloze PE/N klemrail, voor de inbouw in AK modulaire verdeler vanaf AK 14 en AKL/AKi-lege behuizing als extra klemmen of als reserve

**tweetraps PE/N-klemblok met elk 6 schroefbare klempunten 2,5 mm<sup>2</sup>-16 mm<sup>2</sup> en 21 / 2 x 14 schroefbare klempunten 1,5 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>**



## Technische gegevens

### Elektrische eigenschappen

|   |                     |
|---|---------------------|
| Nominale bedrijfsspanning AC:   | 400 V               |
| Nominale stroom:  | 76 Ampère           |
| Aantal polen:   | 2                   |
| contactloos:  | ja                  |
| Aansluiting 1: Type aansluiting:  | Schroeven           |
| Aansluiting 1: Isolatielengte:  | 13 mm               |
| Aansluiting 1: Geschikt voor CU geleiders:  | 1                   |
| Aansluiting 1: Geschikt voor AL geleiders:  | 0                   |
| Aansluiting 1: aansluitbare aderdoorsnede<br>fijnradig zonder adereindhuls (min): | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Aansluiting 1: Aansluitbare aderdoorsnede<br>fijnradig zonder adereindhuls (max): | 16 mm <sup>2</sup>  |
| Aansluiting 1: Aansluitbare aderdoorsnede<br>fijnradig met adereindhuls (min):    | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Aansluiting 1: Aansluitbare aderdoorsnede<br>fijnradig met adereindhuls (max):    | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Aansluiting 1: Aansluitbare geleider<br>doorsnede massief (min):                  | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Aansluiting 1: Aansluitbare geleider<br>doorsnede massief (max):                  | 16 mm <sup>2</sup>  |
| Aansluiting 1: Aansluitbare geleider<br>doorsnede massief (min):                  | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Aansluiting 1: Aansluitbare geleider<br>doorsnede massief (min):                  | 16 mm <sup>2</sup>  |
| Aansluiting 2: aansluittype:  | zonder schroeven    |
| Aansluiting 2: striplengte:   | 12 mm               |
| Aansluiting 2: geschikt voor Cu-aders:  | 0                   |
| Aansluiting 2: geschikt voor Al-aders:  | 0                   |
| Aansluiting 2: aansluitbare aderdoorsnede<br>fijnradig zonder adereindhuls (min): | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Aansluiting 2: aansluitbare aderdoorsnede<br>fijnradig zonder adereindhuls (max): | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Aansluiting 2: aansluitbare aderdoorsnede<br>fijnradig met adereindhuls (min):    | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Aansluiting 2: aansluitbare aderdoorsnede<br>fijnradig met adereindhuls (max):    | 2.5 mm <sup>2</sup> |

### Elektrische eigenschappen

|   |                     |
|---|---------------------|
| Aansluiting 2: aansluitbare aderdoorsnede<br>eendraads (min):   | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Aansluiting 2: aansluitbare aderdoorsnede<br>eendraads (max.):  | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Aansluiting 2: aansluitbare aderdoorsnede<br>meerdraads (min.): | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Aansluiting 2: aansluitbare aderdoorsnede<br>meerdraads (max.): | 4 mm <sup>2</sup>   |

### Afmetingen

|          |        |
|----------|--------|
| Breedte: | 300 mm |
| Lengte:  | 50 mm  |
| Hoogte:  | 55 mm  |

### Materiaal eigenschappen

|   |        |
|---|--------|
| Ontvlambaarheidsklasse volgens UL94:              | V2     |
| Gloeidraadbestendigheid volgens EN<br>60695-2-11: | 960 °C |
| Industrie kwaliteit:                              | nee    |

### Mechanische eigenschappen

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Aansluiting 1: Aanhaalmoment: | 1.6 Nm |
|-------------------------------|--------|

### Materiaal

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Isolatiemateriaal: | Thermoplast |
|--------------------|-------------|