

Liitinkisko

## AK 14 PEN-SL



### AK 14 PEN-SL

**Liitinkisko**

Tuotenumero: 79031701

Mitat: 286 x 60 x 50 mm

PE/N-jousiliitinkisko, asennettavaksi AK/AKi moduulikoteloihin alkaen AK/AKi 14:sta, lisäliittimiksi tai varaosaksi

**yksitasoinen PE/N-kisko, jossa, 3-napainen liitinkisko 2,5 mm<sup>2</sup>-16 mm<sup>2</sup> ja, 14-napainen liitinkisko jousiliittimin, 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>**

## Tekniset tiedot

### Sähköiset ominaisuudet

|   |                     |
|---|---------------------|
| Mitoituskäyttöjännite AC:   | 400 V               |
| Mitoitusvirta:  | 76 Ampeeri          |
| Napojen lukumäärä:  | 2                   |
| Iskunkestävä:   | ei                  |
| Liitäntä 1: Liitostyyppi:   | Ruuvit              |
| Liitäntä 1: Eristepituus:   | 12 mm               |
| Liitäntä 1: Liitinten paikat kussakin navassa:                                  | 3                   |
| Liitäntä 1: Sopii Cu -johtimille:   | 1                   |
| Liitäntä 1: Soveltuu Al -johtimille:  | 0                   |
| Liitäntä 1: Kytettävä johtimen poikkipinta-ala, hieno lanka holkillä (min):     | 16 mm <sup>2</sup>  |
| Liitäntä 1: Kytettävä johtimen poikkipinta-ala, hieno lanka holkillä (max):     | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Liitäntä 1: Kytettävä johtimen poikkipinta-ala, hieno lanka holkillä (min):     | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Liitäntä 1: Kytettävä johtimen poikkipinta-ala, hieno lanka holkillä (max):     | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Liitäntä 1: Liitettävän johtimen poikkileikkaus, yksijohdin (min):              | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Liitäntä 1: Liitettävän johtimen poikkileikkaus, yksi johdin (max.):            | 16 mm <sup>2</sup>  |
| Liitäntä 1: Liitettävän johtimen poikkileikkaus, monisäikeinen (min):           | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Liitäntä 1: Liitettävän johtimen poikkileikkaus, monisäikeinen (maks.):         | 16 mm <sup>2</sup>  |
| Liitäntä 2: Liitintyyppi:   | Ruuviton            |
| Liitäntä 2: Kuorinnan pituus:   | 12 mm               |
| Liitäntä 2: Liitinpisteet napaa kohden:   | 14                  |
| Liitäntä 2: sopii Cu johtimille:  | 1                   |
| Liitäntä 2: sopii Al johtimille:  | 0                   |
| Liitäntä 2: Kytettävä johtimen poikkipinta-ala, hienojohdo ilman holkkia (min): | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Liitäntä 2: Kytettävä johtimen poikkipinta, hienojohdo ilman holkkia (max):     | 4 mm <sup>2</sup>   |

### Sähköiset ominaisuudet

|   |                     |
|---|---------------------|
| Liitäntä 2: Kytettävä johtimen poikkipinta, hienojohdin holkillä (min): | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Liitäntä 2: Kytettävä johtimen poikkipinta, hienojohdin holkillä (max): | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Liitäntä 2: yksittäisen johtimen poikkipinta (min):                     | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Liitäntä 2: yksittäisen johtimen poikkipinta (max):                     | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Liitäntä 2: yksittäisen johtimen poikkipinta, kierretty (min):          | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Liitäntä 2: yksittäisen johtimen poikkipinta, kierretty (max):          | 4 mm <sup>2</sup>   |

### Mitat

|          |        |
|----------|--------|
| Leveys:  | 286 mm |
| Pituus:  | 60 mm  |
| Korkeus: | 50 mm  |

### Materiaalin ominaisuudet

|  |        |
|--|--------|
| Syttyvyysluokka UL94: n mukaan:                        | V2     |
| Hehkulangan syttyvyys standardin EN 60695-2-11 mukaan: | 960 °C |
| Teollisuuslaatu:                                       | ei     |

### Mekaaniset ominaisuudet

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Liitäntä 1: Kiristysmomentti: | 1.6 Nm |
|-------------------------------|--------|

### Materiaali

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Eristerungon materiaali: | Kestomuovi |
|--------------------------|------------|