

Nulleiterklemme

## AK N 47-S

### AK N 47-S

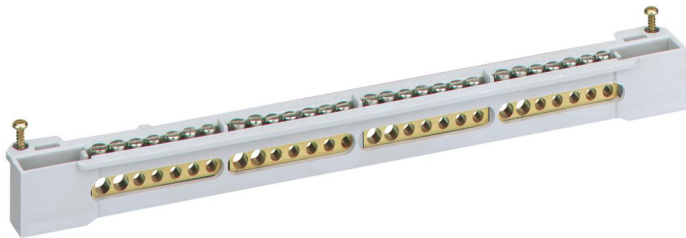
**Nulleiterklemme**

Artikelnummer: 79004701

Maße: 242 x 25 x 23 mm

Zusatzklemme, zum nachträglichen Anbau an AK  
PE/N-Basisklemmen ab AK 14

**4 x 7-polig,, mit jeweils 2 Klemmstellen 16 mm<sup>2</sup>,  
5 Klemmstellen 6 mm<sup>2</sup>**



## Produkteigenschaften

### elektrische Eigenschaften

|   |                     |
|---|---------------------|
| Bemessungsbetriebsspannung AC:                                    | 400 V               |
| Polzahl:  | 4                   |
| berührungssicher:   | Nein                |
| Anschluss 1: Anschlussart:  | Schrauben           |
| Anschluss 1: Abisolierlänge:                                      | 12 mm               |
| Anschluss 1: Klemmstellen je Pol:                                 | 7                   |
| Anschluss 1: Geeignet für CU-Leiter:                              | Ja                  |
| Anschluss 1: Anschließerbarer Leiterquerschnitt eindrähtig (min): | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Anschluss 1: Anschließerbarer Leiterquerschnitt eindrähtig (max): | 16 mm <sup>2</sup>  |
| Anschluss 2: Anschlussart:  | Schrauben           |
| Anschluss 2: Geeignet für CU-Leiter:                              | Ja                  |
| Anschluss 2: Anschließerbarer Leiterquerschnitt eindrähtig (min): | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Anschluss 2: Anschließerbarer Leiterquerschnitt eindrähtig (max): | 6 mm <sup>2</sup>   |

### Abmessungen

|         |        |
|---------|--------|
| Breite: | 242 mm |
| Länge:  | 25 mm  |
| Höhe:   | 23 mm  |

### Materialeigenschaften

|   |        |
|---|--------|
| Brennverhalten nach UL 50 / UL 746C:    | V2     |
| Brennbarkeitsklasse nach UL94:          | V2     |
| Glühdrahtfestigkeit nach EN 60695-2-11: | 960 °C |
| Industriequalität:                      | nein   |

### mechanische Eigenschaften

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Anschluss 1: Anzugsdrehmoment: | 1.4 Nm |
| Anschluss 2: Anzugsdrehmoment: | 1.4 Nm |

## Werkstoff

Material des Isolierkörpers: Thermoplast