

Klemmschiene

AK3 6/21 PE

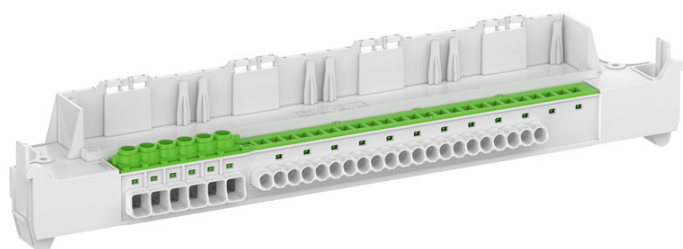
AK3 6/21 PE

Klemmschiene

Artikelnummer: 73385101

Basisträger mit integrierter PE Klemmschiene, zum Einbau in AK Kleinverteiler ab AK Air Verteiler mit 14 bis 70 Teilungseinheiten als zusätzliche Klemmen oder als Ersatzbedarf

PE-Klemmschiene mit 6 Schraubklemmen 2,5-16 mm² und 21 Push-In-Klemmen 0,75-4mm², geeignet für die Aufnahme von 4 N-Modulen



Produkteigenschaften

Elektrische Eigenschaften

| | |
|---|----------------------|
| Bemessungsbetriebsspannung AC: | 690 V |
| Bemessungsstrom: | 76 A |
| Polzahl: | 1 |
| berührungssicher: | Ja |
| Anschluss 1: Anschlussart: | Schrauben |
| Anschluss 1: Abisolierlänge: | 13 mm |
| Anschluss 1: Klemmstellen je Pol: | 6 |
| Anschluss 1: Geeignet für CU-Leiter: | Ja |
| Anschluss 1: Geeignet für AL-Leiter: | Nein |
| Anschluss 1: Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse (min): | 2.5 mm ² |
| Anschluss 1: Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse (max): | 16 mm ² |
| Anschluss 1: Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse (min): | 2.5 mm ² |
| Anschluss 1: Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse (max): | 16 mm ² |
| Anschluss 1: Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig (min): | 2.5 mm ² |
| Anschluss 1: Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig (max): | 16 mm ² |
| Anschluss 1: Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig (min): | 2.5 mm ² |
| Anschluss 1: Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig (max): | 16 mm ² |
| Anschluss 2: Anschlussart: | schraubenlos |
| Anschluss 2: Abisolierlänge: | 12 mm |
| Anschluss 2: Klemmstellen je Pol: | 21 |
| Anschluss 2: Geeignet für CU-Leiter: | Ja |
| Anschluss 2: Geeignet für AL-Leiter: | Nein |
| Anschluss 2: Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse (min): | 0.75 mm ² |

Elektrische Eigenschaften

| | |
|---|----------------------|
| Anschluss 2: Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse (max): | 4 mm ² |
| Anschluss 2: Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse (min): | 0.75 mm ² |
| Anschluss 2: Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse (max): | 2.5 mm ² |
| Anschluss 2: Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig (min): | 0.75 mm ² |
| Anschluss 2: Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig (max): | 4 mm ² |

Maße und Gewicht

| | |
|----------|----------|
| Gewicht: | 0.157 kg |
|----------|----------|

Materialeigenschaften

| | |
|----------------------|------------------------|
| Glühdrahtfestigkeit: | 960 °C (EN 60695-2-11) |
|----------------------|------------------------|

Mechanische Eigenschaften

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

Vertriebsdaten

| | |
|----------------------|---------------|
| EAN: | 4013902684441 |
| ETIM Klasse: | EC001284 |
| Zolltarifnummer: | 39269097 |
| Mindestbestellmenge: | 1 |

Werkstoff

| | |
|------------------------------|-------------|
| Material des Isolierkörpers: | Thermoplast |
|------------------------------|-------------|

Zertifikate

| | |
|--------------|-----|
| Prüfzeichen: | VDE |
|--------------|-----|