

Produktdatenblatt

Art. Nr. 70.110.2453.3

Klemmenadapter BAS SAS LL 24 4,0 50

Klemmenadapter revos BASIC 500V/16A Schraubanschluss 24-polig+PE, lange Bauform, Steckereinsatz, SL links,

| | |
|----------------|---------------|
| Art. Nr. | 70.110.2453.3 |
| EAN | 4015573218468 |
| Bestelleinheit | 10 Stück |

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

| | |
|--|--------------|
| Ausführung | Stifteinsatz |
| Baugröße (nach DIN 43880) | 24 |
| Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 | V2 |
| Farbe | grau |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Einsatztemperaturbereich min. | -40 °C |
| Einsatztemperaturbereich max. | 120 °C |
| Geeignet für Reiheneinbau | nein |

Anschlussdaten

| | |
|---|---------------------|
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Polzahl | 24 |
| Zzgl. Schaltkontakte | 0 |
| Polzahl zu Nennstrom 2 | 0 |
| Polzahl zu Nennstrom 3 | 0 |
| Gesamtpolzahl ohne Erdungskontakt | 24 |
| Mit Drahtschutz | ja |
| Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) Min. | 0,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) Max. | 4 mm ² |
| Schutzkontakt | ja |

Technische Daten UL/CSA

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Nennspannung nach UL/CSA | 600 V |
| Nennstrom nach UL | 16 A |
| Nennstrom nach CSA | 16 A |
| Aderquerschnitt flexibler Draht Min. | 0,5 mm ² |
| Aderquerschnitt flexibler Draht Max. | 4 mm ² |
| Aderquerschnitt flexibler AWG-Draht | 20-12 AWG |

Ausführung

| | |
|------------------------|----------------------|
| Mit Gehäuse | nein |
| Bauform | lang (6 Mark.felder) |
| Lage des Schutzleiters | links |

Kontakte

| | |
|-----------------|-----------------|
| Kontaktmaterial | Kupferlegierung |
| Oberfläche | verzinkt |

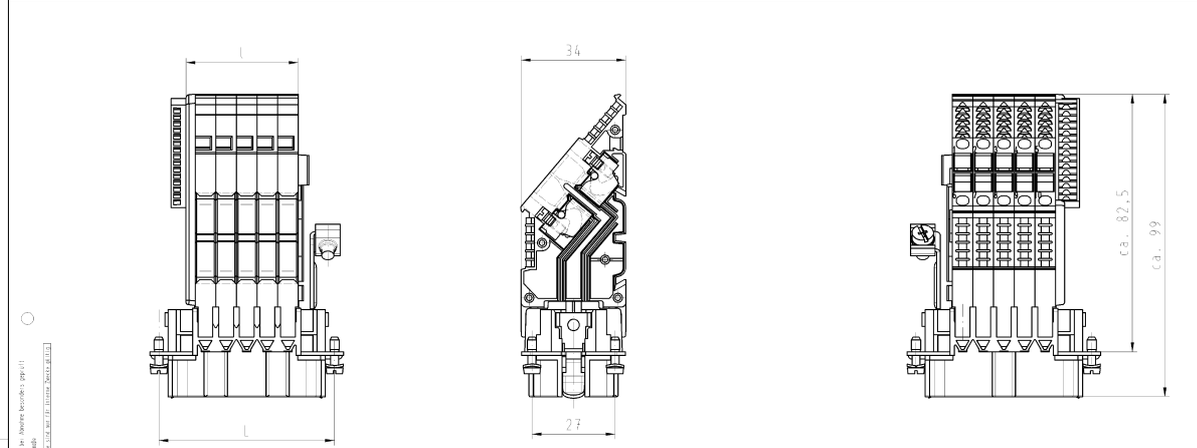
| | |
|---------------------|----------|
| Abisolierlänge | 12 mm |
| Übergangswiderstand | ≤ 3 mOhm |

Schrauben Antrieb/empf. Drehmoment

| | |
|--|-----------------------|
| Betätigungswerkzeug / Anzugsdrehmoment Befestigungsschrauben | H1/0,5-0,7 Nm |
| Betätigungswerkzeug / Anzugsdrehmoment Klemmkörperschrauben | M3/0,5-0,7 Nm Schlitz |
| Betätigungswerkzeug / Anzugsdrehmoment Schutzleiterschrauben | H2/1,2-1,6 Nm |

Technische Daten DIN EN 61984

| | |
|------------------------|-------|
| Nennspannung | 500 V |
| Nennspannung zu PE | 500 V |
| Nennstrom | 16 A |
| Bemessungsstoßspannung | 6 kV |

Technische Zeichnung


Gezeichnet: 10-polige Ausführung
70.110.1053.3

drawn: 10-pole version
70.110.1053.3

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

| Teile-Nr. part-number | Polzahl pole | I | L |
|--------------------------|-----------------|------|------|
| 70.110.2453.3 | 24 | 83,4 | 104 |
| 70.110.1653.3 | 16 | 56,6 | 77,5 |
| 70.110.1053.3 | 10 | 36,5 | 57 |
| 70.110.0653.3 | 6 | 23,1 | 44 |

| | | | | | | | | | |
|--|---|-----------|----------------------------------|------|-----|------|---|-------|-------|
| Freileitung nach DIN | / | Werkstoff | Werkstoff und Oberflächenschicht | 2005 | Tag | Name | Zusatz | Bl. 1 | von 1 |
| 1:1 | / | 1:1 | / | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 |
|  | | | | | | | Besetzung KLEMMEN_ADAPTER Steckereinsatz SL-Linksweckel insert left-left terminal adaptor 500V 16A 1-pole | | |

701100653_01_010008_Schema_0001-08_ÜBERSETZUNG
 701100653_01_010008_Schema_0001-08_ÜBERSETZUNG