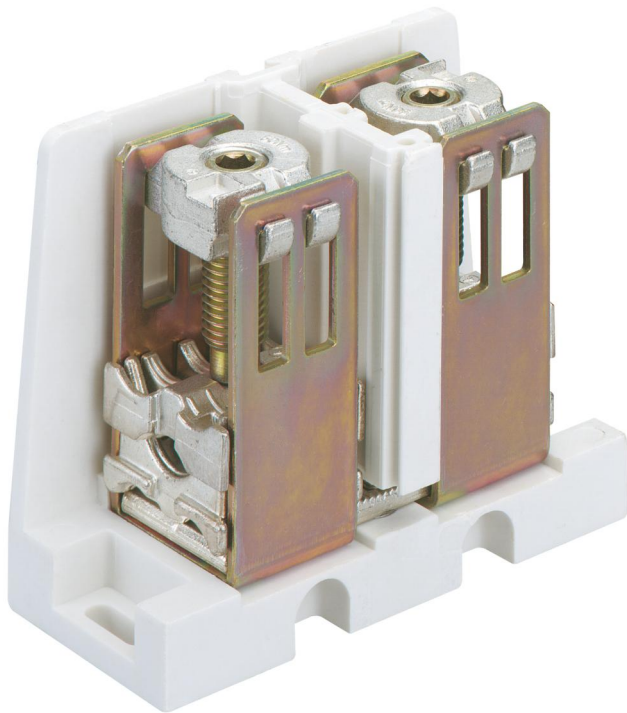


aansluitklem

AKL 125



AKL 125

aansluitklem

Artikelnummer: 07612501

Afmetingen: 40 x 115 x 105 mm

Aansluitklem, 1-polig, koppelbaar, voor een- en meeraderige kabels en voor gelamelleerd railkoper

250 A, voor CU-aders 1x (35-150)re/rm/se/sm, 2x (16-70)re/rm/se/sm, voor AL-aders 1x (35-150)re/se, 1x (50-120)sm, 2x (16-70)re/se, 2x (35-50)sm

Technische gegevens

Elektrische eigenschappen

| | |
|---|---------------------|
| Nominale bedrijfsspanning AC: | 690 V |
| Nominale spanning DC: | 750 V |
| Nominale stroom: | 250 Ampère |
| Aantal polen: | 1 |
| contactloos: | nee |
| Aansluiting 1: Type aansluiting: | Schroeven |
| Aansluiting 1: Isolatielengte: | 30 mm |
| Aansluiting 1: Klempunt per pool: | 2 |
| Aansluiting 1: Geschikt voor CU geleiders: | 1 |
| Aansluiting 1: Geschikt voor AL geleiders: | 1 |
| Aansluiting 1: Aansluitbare geleider doorsnede massief (min): | 16 mm ² |
| Aansluiting 1: Aansluitbare geleider doorsnede massief (max): | 50 mm ² |
| Aansluiting 1: Aansluitbare geleider doorsnede massief (min): | 16 mm ² |
| Aansluiting 1: Aansluitbare geleider doorsnede massief (min): | 150 mm ² |
| Aansluiting 2: aansluittype: | Schroeven |
| Aansluiting 2: striplengte: | 30 mm |
| Aansluiting 2: klempunten per pool: | 2 |
| Aansluiting 2: geschikt voor Cu-aders: | 1 |
| Aansluiting 2: geschikt voor Al-aders: | 1 |
| Aansluiting 2: aansluitbare aderdoorsnede eendraads (min): | 16 mm ² |
| Aansluiting 2: aansluitbare aderdoorsnede eendraads (max.): | 50 mm ² |
| Aansluiting 2: aansluitbare aderdoorsnede meerdraads (min.): | 16 mm ² |
| Aansluiting 2: aansluitbare aderdoorsnede meerdraads (max.): | 70 mm ² |

Afmetingen

| | |
|----------|-------|
| Breedte: | 40 mm |
|----------|-------|

Afmetingen

| | |
|---------|--------|
| Lengte: | 115 mm |
| Hoogte: | 105 mm |

Materiaal eigenschappen

| | |
|--|--------|
| Gloeidraadbestendigheid volgens EN 60695-2-11: | 960 °C |
| Industrie kwaliteit: | nee |

Mechanische eigenschappen

| | |
|-------------------------------|-------|
| Aansluiting 1: Aanhaalmoment: | 20 Nm |
| Aansluiting 2: aanhaalmoment: | 20 Nm |

Materiaal

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