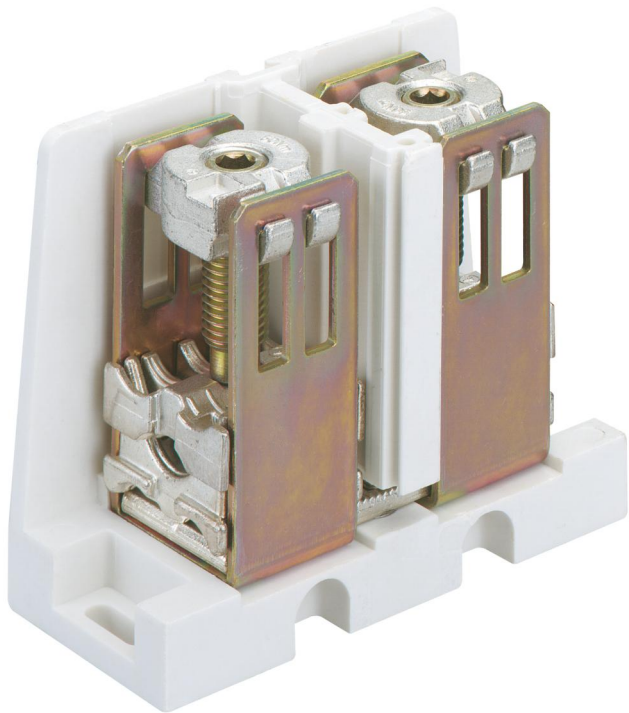


Anslutningsklämma

AKL 125



AKL 125

Anslutningsklämma

Produktnummer: 07612501

Dimensioner: 40 x 115 x 105 mm

Anslutningsklämma, 1-polig, radningsbar, för en en- och flertrådiga ledare och platt koppar med lameller

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

Tekniska data

Elektriska egenskaper

Nominell driftspänning AC:	690 V
Märkdriftspänning DC:	750 V
Märkström:	250 Ampere
Antal poler:	1
stötskyddad:	nej
Anslutning 1: Anslutningstyp:	skruvar
Anslutning 1: Avisoleringslängd:	30 mm
Anslutning 1: Klämpunkter per pol:	2
Anslutning 1: För kopparledare:	1
Anslutning 1: För aluminiumledare:	1
Anslutning 1: Anslutningsbar area enkelledare (min):	16 mm ²
Anslutning 1: Anslutningsbar area enkelledare (max):	50 mm ²
Anslutning 1: Anslutningsbar area riktrådig ledare (min):	16 mm ²
Anslutning 1: Anslutningsbar area riktrådig ledare (max):	150 mm ²
Anslutning 2: Typ av anslutning:	Skruvar
Anslutning 2: Uppskalningslängd:	30 mm
Anslutning 2: Antal klämmor per pol:	2
Anslutning 2: För kopparledare:	1
Anslutning 2: För aluminiumledare:	1
Anslutning 2: anslutningsbar ledare, area solid (min):	16 mm ²
Anslutning 2: anslutningsbar ledare, area solid (max):	50 mm ²
Anslutning 2: anslutningsbar ledare, area flertrådig (min):	16 mm ²
Anslutning 2: anslutningsbar ledare, area flertrådig (max):	70 mm ²

Mått

Bredd:	40 mm
--------	-------

Mått

Längd:	115 mm
Höjd:	105 mm

Materialegenskaper

Glödtrådstest enligt EN 60695-2-11:	960 °C
Industrikvalitet:	nej

Mekaniska egenskaper (AG)

Anslutning 1: Vridmoment:	20 Nm
Anslutning 2: Åtdragningsmoment:	20 Nm

Material

Material isoleringskropp:	Termoplast
---------------------------	------------