

Klämskena

AK 28 PEN-SL

AK 28 PEN-SL

Klämskena

Produktnummer: 79032701

E-nummer: 2200973

Dimensioner: 300 x 50 x 55 mm

Skruvlös PE/N-klämskena, för inbyggnad i AK normkapsling från AK 14, som extra klämmor eller för ersättningsbehov, inkl. adapter för montering i AK och AK-F normkapslingar och plus-typer med Air-teknologi

tvåstegs PE/N-klämskena med vardera, 6 skruvbara klämpunkter 2,5 mm²-16 mm² och, 21 / 2 x 14 skruvlösa klämpunkter 1,5 mm²-4 mm²



Tekniska data

Elektriska egenskaper

Nominell driftspänning AC:	400 V
Märkström:	76 Ampere
Antal poler:	2
stötskyddad:	Ja
Anslutning 1: Anslutningstyp:	skruvar
Anslutning 1: Avisoleringslängd:	13 mm
Anslutning 1: För kopparledare:	1
Anslutning 1: För aluminiumledare:	0
Anslutning 1: Anslutningsbar area ledare fintrådig (min):	1.5 mm ²
Anslutning 1: Anslutningsbar area ledare fintrådig (max):	16 mm ²
Anslutning 1: Anslutningsbar area ledare fintrådig (min):	2.5 mm ²
Anslutning 1: Anslutningsbar area ledare fintrådig (max):	10 mm ²
Anslutning 1: Anslutningsbar area enkelledare (min):	1.5 mm ²
Anslutning 1: Anslutningsbar area enkelledare (max):	16 mm ²
Anslutning 1: Anslutningsbar area riktrådig ledare (min):	1.5 mm ²
Anslutning 1: Anslutningsbar area riktrådig ledare (max):	16 mm ²
Anslutning 2: Typ av anslutning:	Skruvlös
Anslutning 2: Uppskalningslängd:	12 mm
Anslutning 2: För kopparledare:	0
Anslutning 2: För aluminiumledare:	0
Anslutning 2: Anslutningsbar area ledare fintrådig (min):	1.5 mm ²
Anslutning 2: Anslutningsbar area ledare fintrådig (max):	1.5 mm ²
Anslutning 2: Anslutningsbar area ledare fintrådig (min):	1.5 mm ²
Anslutning 2: Anslutningsbar area ledare fintrådig (max):	2.5 mm ²

Elektriska egenskaper

Anslutning 2: anslutningsbar ledare, area solid (min):	1.5 mm ²
Anslutning 2: anslutningsbar ledare, area solid (max):	4 mm ²
Anslutning 2: anslutningsbar ledare, area flertrådig (min):	1.5 mm ²
Anslutning 2: anslutningsbar ledare, area flertrådig (max):	4 mm ²

Mått

Bredd:	300 mm
Längd:	50 mm
Höjd:	55 mm

Materialegenskaper

Brännbarhetsklass enligt UL94:	V2
Glödtrådstest enligt EN 60695-2-11:	960 °C
Industrikvalitet:	nej

Mekaniska egenskaper (AG)

Anslutning 1: Vridmoment:	1.6 Nm
---------------------------	--------

Material

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