

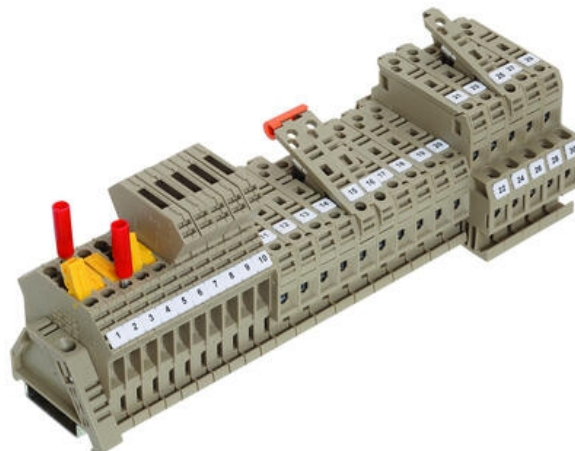
## TRK/STK/TK - (2,5-4 MM<sup>2</sup>)

Type: sikringsklemme / skilleklemme

1381.2

Skilleklemme 4mm<sup>2</sup> STK 2/K skrue

- Aftagelig plug (ekstraudstyr)
- Polyamid 6.6 - UL 94-V2
- Temperaturområde -40 °C...+105 °C
- Sikre faste forbindelser



### PRODUKTBESKRIVELSE

Sikringsklemmer / skilleklemmer bruges ofte i måle- og styresystemer. De er ideelle til fejlfinding i elektriske kredsløb, idriftsættelse af nye systemer eller renovering af eksisterende installationer.

Denne serie leveres med en kombinationsfod til montering på TS 32/TS 35-skinner eller med en snap-on-fod til TS 15 DIN-skinnen.

TRK 1.5 fås som en »bladtype« afbryder eller med et aftageligt afbryderstik, der kan fjernes og opbevares af brugeren for at forhindre utilsigtet aktivering.

#### Funktioner i TRK 1.5/TRK 1.5 DS

- Samme konstruktion som standard rækkeklammer
- Et robust, lukket isoleringshus
- Den velkendte afbryderblad med overflader af høj kvalitet
- Minimal og stabil kontaktmodstand
- Berøringssikker beskyttelse også under afbrydelsen

#### Der findes 4 typer DS-stik

- Afbryder uden kredsløb
- Afbryderstik med ledningsbro
- Afbryderstik med blokeringsdiode
- Afbryderstik med gennemgangsdiode

STB-versioner tilbyder fordelen ved en 4 mm teststikdåse til afkobling.

TK- og STK/K-versioner har lav profil og leveres med en hængslet håndtag til afbrydelse og en kontakthylster.

#### Funktioner ved TK og STK../K

- Samme konstruktion som standardterminal-sikringsblokke
- Hængslet håndtag låses i helt åben position.
- Afbryderterminaler kan bruges som sikringsafbryderterminaler ved at udskifte muffen (KH5 og KH6.3) med en sikring
- STKD1/K inkluderer en gennemgangstilslutning

## SPECIFIKATIONER

Tværsnit	4 mm <sup>2</sup>
Farve	Beige
Nominal spænding IEC	500 V

Nominal strøm IEC	6,3 A
Montage	TS 35/7,5
Nominal impuls-spænding	6 kV
Overspændingskategori	III
Miljøklasse	3
Godkendelser	CSA, CSA US
Additional information	with contact sleeve

Længde	49 mm
Bredde	8 mm
Højde monteret på TS 35/7,5	39 mm
Height TS 32	73,3 mm

Tilslutninger	2
Antal niveauer	1 pc
Plug gauge iht. EN 60 947-1	A4
Tværsnit enkelt ledning fra	0,2 mm <sup>2</sup>
Tværsnit enkelt ledning til	4 mm <sup>2</sup>
Tværsnit fintrådet ledning fra	0,2 mm <sup>2</sup>
Tværsnit fintrådet ledning til	4 mm <sup>2</sup>
Tværsnit fintrådet ledning med tulle fra	0,2 mm <sup>2</sup>
Tværsnit fintrådet ledning med tulle til	2,5 mm <sup>2</sup>
Nominal ledertværsnit fra (AWG)	22
Nominal ledertværsnit til (AWG)	12
Afisoleringsslængde	9 mm
Skruestørrelse	M 3
Skruetype	Lige
Tilspændingsmoment min.	0,5
Tilspændingsmoment max	1

Materiale isolation	Polyamid 6.6
Flammeklasse	UL94-V2
Temperaturområde drift fra	-40 °C
Temperaturområde drift til	105 °C

<b>Mærkespænding CSA</b>	500 V
<b>Mærkestrøm CSA</b>	6,3 A
<b>CSA test standard</b>	C22.2 No 158
<b>Nominel spænding CSAus</b>	500 V
<b>Nominel strøm CSAus</b>	6,3 A
<b>CSAus test standard</b>	UL 1059

<b>Tariff code</b>	85369010
<b>Oprindelsesland</b>	DE
<b>Vægt</b>	13,18 g
<b>Pakningsstørrelse</b>	100 pc
<b>Type rækkelemme</b>	Skrukelemme, DIN-skinne rækkelemme

