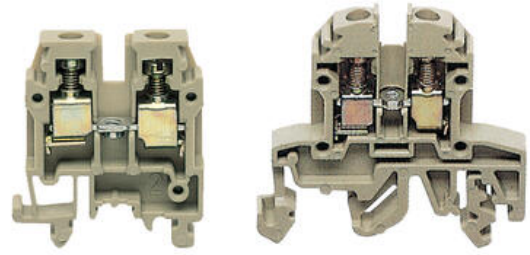


PIENOISLIITTIMET - SRK 2,5 / RK 1.5-4

1015.2

Läpivientiliitin, RK 1,5-4 BG

- Kompaktit liittimet pieniin koteloihin
- TS15-, TS32- ja TS35-kiskoihin
- $\leq 4 \text{ mm}^2$ johtimille
- Materiaali polyamidi 6.6 - UL94-V2



TUOTEKUVAUS

CONTA-CLIP tarjoaa innovatiivisen valikoiman läpivientiliittimiä ja suojavaadoitusliittimiä, joissa käytetään testattua ruuviliitäntäjärjestelmää. Johdinpinta-alat vaihtelevat $0,08 \text{ mm}^2$:sta 240 mm^2 :iin. Tähän sisältyvät myös katkaisuliittimet, sulakeliittimet, toimilaiteliittimet, anturiliittimet, moottoriliittimet ja suoraan asennuslevyyn kiinnitettävät liittimet. Ruuviliittimiä on helppo käyttää ja ne mahdollistavat luotettavan kytkennän yksi- ja monisäikeisillä johtimilla, joiden kanssa voi käyttää pääteholkkeja tai ei. Suojavaadoitusliittimissä on PE-jalka, joka ruuvataan paikalleen ja joka ottaa yhteyden molemmille puolille, varmistaen erinomaisen mekaanisen ja sähköisen turvallisuuden.

TEKNISET TIEDOT

TIEDOT

Johdinala	4 mm ²
Väri	Beige
Nimellisjännite IEC	500 V
Nimellisvirta IEC	32 A
Asennus	TS 35/7,5 ja TS32
Nimellinen impulssijännite	6 kV
Ylijännitekategoria	III
Ympäristöluokka	3
Hyväksynyt	UL, CSA, GL, KEMA KUR, EAC

MITAT

Pituus	45 mm
Leveys	6 mm
Korkeus TS 35/7.5	43,5 mm
Korkeus TS 32	48 mm

LIITÄNNÄT

Liitännät	2
-----------	---

Kerrosten lukumäärä	1 kpl
Mitat standardin EN 60947-1 mukaisesti	A4
Rinnankytkentäkanavien lukumäärä	1 kpl
Poikkipinta-ala, yksisäikeinen johdin min.	0,2 mm ²
Johdinkoko yksisäikeinen, max.	4 mm ²
Poikkipinta-ala monisäikeinen johdin, max.	0,2 mm ²
Poikkipinta-ala, monisäikeinen johdin max.	4 mm ²
Poikkipinta-ala monisäikeinen pääteholkilla, min.	0,2 mm ²
Poikkipinta-ala monisäikeinen pääteholkilla, max.	4 mm ²
Nimellinen johtimen poikkipinta-ala, alkaen (AWG)	22
Nimellinen johtimen poikkipinta-ala (AWG)	10
Johtimen kuorintapituus	9 mm
Ruuvien koko	M 3
Ruuvien tyyppi	Uritettu
Min. vääntömomentti	0,5
Max. vääntömomentti	1

MATERIAALIT

Eristeen materiaali	Polyamidi 6.6
Paloluokka	UL94-V2
Min. käyttölämpötila	-40 °C
Max. käyttölämpötila	105 °C

HYVÄKSYNNÄT

UL standardi	UL 1059
Nimellisjännite CSA	300 V
Nimellisvirta CSA	40 A
CSA standardi	C22.2 No 158
GL standardi	IEC 60947-7-1:2002
EAC standardi	TR ZU 004/2011
KEMA KEUR standardi	EN 60947-7-1:2009

MUITA TIETOJA

Tullitariffi	85369010
Alkuperämaa	CZ
Paino	7,29 g

