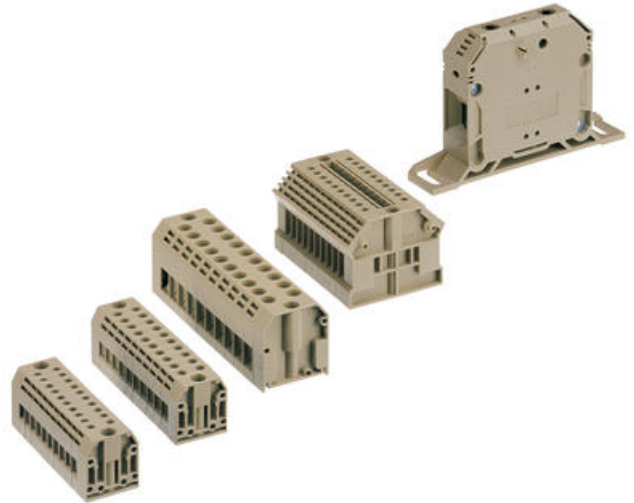


POHJA-ASENTEISET RUUVILIITTIMET

1320.2
BKA 2,5/1 BG

- BKA 2,5/4/10mm²
- RKB 4mm²
- KBL 2,5-10mm²
- RK(-D) 50-240mm²
- Materiaali polyamidi 6.6 - UL94-V2



TUOTEKUVAUS

TEKNISET TIEDOT

TIEDOT

Johdinala	2,5 mm ²
Väri	Beige
Nimellisjännite IEC	400 V
Nimellisvirta IEC	24 A
Asennus	Asennuslevy
Nimellinen impulssijännite	6 kV
Ylijännitekategoria	III
Ympäristöluokka	3
Hyväksynnät	UL, cUL, KEMA KUR, EAC

MITAT

Pituus	22 mm
Leveys	5 mm
Korkeus	23 mm

LIITÄNNÄT

Liitännät	2
Kerrosten lukumäärä	1 kpl

Mitat standardin EN 60947-1 mukaisesti	A3
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.	2,5 mm ²
Nimellinen johtimen poikkipinta-ala, alkaen (AWG)	22
Nimellinen johtimen poikkipinta-ala (AWG)	12
Johtimen kuorintapituus	7 mm
Ruuvien koko	M 2,5
Ruuvien tyyppi	Uritettu
Min. vääntömomentti	0,4 Nm
Max. vääntömomentti	0,8 Nm

MATERIAALIT

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

HYVÄKSYNNÄT

Nimellisjännite UL	300 V
Nimellisvirta UL	20 A
UL standardi	UL 1059
Nimellisjännite cUL	300 V
Nimellisvirta cUL	20 A
cUL standardi	C22.2 No 158
EAC standardi	TR ZU 004/2011
KEMA KEUR standardi	EN 60947-7-1:2009

MUITA TIETOJA

Tullitariffi	85369010
Alkuperämaa	DE
Paino	3,4 g
Pakkauskoko	100 kpl

