

JELLEMZŐK

- Nagy megbízhatósági követelményű berendezésekbe
- Különböző, a forrasztáshoz vagy a csavaros csatlakozáshoz megfelelő csatlakozódugók
- Kiváló impulzusterhelés
- Állítható típusú (R613E)
- Indukciószegény (R613 Ni)
- Hordozó: Kerámia
- Ellenállás: Huzal
- Bevonat: Cementréteg
- Kivezetők: Nikkelezett bilincsek

ALKALMAZÁSOK

- Áramkorlátozó
- Kondenzátor töltés / kisütés
- Fékel ellenállás
- Szűrő ellenállás
- Nagy megbízhatósági követelményű berendezésekhez

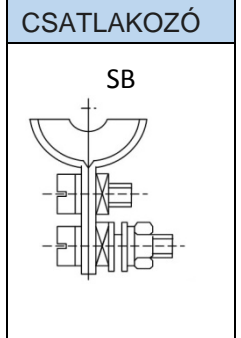
TECHNIKAI SPECIFIKÁCIÓ

TÍPUS	MÉRET	TERELHETŐ TELJESÍTMÉNY P_{40}	ELLENÁLLÁS ÉRTÉK ⁽¹⁾	ELLENÁLLÁS TŰRÉS	ÜZEMELTETÉSI FESZÜLTÉG $U_{max.}$	HŐMÉRSÉKLET EGYÜTTTHATÓ (% / °C) (ppm / °C) (ppm / K)
R613 25W	17 ± 1.3 x 68 ± 2.0	25 W	2.7 R to 22 K	± 5 % , ± 10 % , ± 20 %	400 V	± 0,05 % / °C 50ppm / °C 50ppm / K
R613 40W	17 ± 1.3 x 93 ± 2.5	40 W	2.2 R to 33 K		400 V	
R613 60W	22 ± 1.3 x 111 ± 2.5	60 W	2.0 R to 47 K		1000 V	
R613 100W	22 ± 1.3 x 164 ± 2.5	100 W	3.9 R to 68 K		1000 V	
R613 160W	30 ± 1.3 x 218 ± 3.5	160 W	5.6 R to 150 K		2000 V	
R613 200W	30 ± 1.3 x 290 ± 3.5	200 W	5.6 R to 150 K		2000 V	
R613 250W	35 ± 2.0 x 292 ± 3.0	250 W	6.2 R to 220 K		2000 V	
R613 300W	35 ± 2.0 x 292 ± 3.0	300 W	6.2 R to 220 K		2000 V	
R613 400W	35 ± 2.0 x 292 ± 3.0	400 W	6.2 R to 220 K		2000 V	
R613 500W	35 ± 2.0 x 365 ± 3.0	500 W	6.8 R to 330 K		2000 V	
R613 800W	44 ± 2.0 x 435 ± 3.0	800 W	6.8 R to 330 K		2000 V	
R613 1000W	44 ± 2.0 x 435 ± 3.0	1000 W	6.8 R to 330 K		2000 V	
R613 1500W	44 ± 2.0 x 435 ± 3.0	1500 W	6.8 R to 330 K		2000 V	

Megjegyzések

- Az ellenállások üzemi hőmérséklet-tartománya: -55 ° C és 155 ° C között van.
- Az ellenállások maximális felületi hőmérséklete: 350 ° C

MÉRETEK									
TÍPUS	KIVITEL	D (mm)	L (mm)	l (mm)	e max (mm)	g max (mm)	n (mm)	d min (mm)	d1 (mm)
R613 25W	SB	17.0	68	55.0 ± 1.5	21.0	3.6	6.0	8.6	3.1
R613 40W	SB	17.0	93	80.0 ± 1.5	21.0	3.6	6.0	8.6	3.1
R613 60W	SB	22.0	111	95.0 ± 1.5	26.0	5.0	8.0	12.6	4.3
R613 100W	SB	22.0	164	148.0 ± 1.5	26.0	5.0	8.0	12.6	4.3
R613 160W	SB	30.0	218	198.0 ± 2.0	34.0	6.0	10.0	19.0	4.3
R613 200W	SB	30.0	290	270.0 ± 2.0	34.0	6.0	10.0	19.0	4.3
R613 250W	SB	35.0	292	270.0 ± 2.0	39.0	6.0	12.0	23.0	4.3
R613 300W	SB	35.0	292	270.0 ± 2.0	39.0	6.0	12.0	23.0	4.3
R613 400W	SB	35.0	292	270.0 ± 2.0	39.0	6.0	12.0	23.0	4.3
R613 500W	SB	35.0	365	270.0 ± 2.0	39.0	6.0	12.0	23.0	4.3
R613 800W	SB	44.0	435	412.0 ± 2.0	30.0	6.0	13.0	40.0	5.0
R613 1000W	SB	63.0	435	412.0 ± 2.0	46.0	6.0	14.5	44.0	5.5
R613 1500W	SB	63.0	435	412.0 ± 2.0	46.0	6.0	14.5	44.0	5.5



VILLAMOS TULAJDONSÁGOK

SZIGETELÉSI ELLENÁLLÁS

- 500 V~, + 20, ± 5 °C, min. 20 MΩ

PRÓBAFESZÜLTÉSÉG

- 2000 V-, vagy 1410 V 50 Hz

FELÜLETI HŐMÉRSÉKLET

- max. 350 °C

RAKTÁROZÁS

- Hőmérséklet +5 ... + 30 °C
- Relatív légnedvesség max. 80%

MEGJELÖLÉSEK

AZ ELLENÁLLÁSON

- Gyártó cég neve vagy jele
- Katalógusjel
- Névleges rezisztencia
- Névleges terhelhetőség
- Gyártás időpontja

A DOBOZON

- Fentiek maradéktalanul
- Környezetállósági kulcsszám
- Csomagolt darabszám
- Hivatkozás a szabványra

CSOMAGOLÁS

- Kartondobozba

*** Megjegyzés:**

Egyedi érték, méret, terhelhetőség, tűrés, megállapodás alapján.