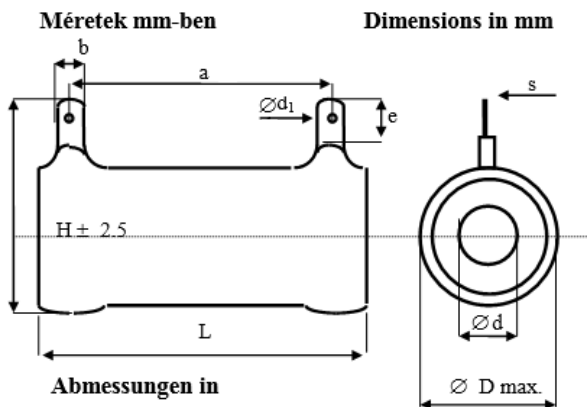


JELLEMZŐK

- Nagy megbízhatósági követelményű berendezésekbe
- Különböző, a forrasztáshoz vagy a csavaros csatlakozáshoz megfelelő csatlakozódugók
- Kiváló impulzusterhelés
- Állítható típusú (KRS3x)
- Indukciószegény (KRS.. Ni)
- Hordozó: Kerámia
- Ellenállás: Huzal
- Bevonat: Cementréteg
- Kivezetők: Ózított fémforrcsúcsok

ALKALMAZÁSOK

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



TECHNIKAI SPECIFIKÁCIÓ

TÍPUS	MÉRET	NÉVLEGES TELJESÍTMÉNY W _n	ELLENÁLLÁS ÉRTÉK ⁽¹⁾ R _n	ELLENÁLLÁS TŰRÉS	Határfeszültség V _L (V)	HŐMÉRSÉKLET EGYÜTTHATÓ (% / °C) (ppm / °C) (ppm / K)
KRS-01	15,9 ± 1.3 x 27,5 ± 1.0	2,5 W	5,0 R to 2,2 K	± 5 % , ± 10 % , ± 20 %	$\sqrt{W_n \cdot R_n}$	± 0,04 % / °C 40ppm / °C 40ppm / K
KRS-02	17,4 ± 1.3 x 36,5 ± 1.0	7,5 W	5,0 R to 6,8 K			
KRS-03	17,4 ± 1.3 x 42,5 ± 1.0	10 W	5,0 R to 10 K			
KRS-04	20,4 ± 1.3 x 46,5 ± 1.0	15 W	5,0 R to 15 K			
KRS-05	20,4 ± 1.3 x 53,0 ± 1.0	20 W	10 R to 20 K			
KRS-06	24,9 ± 1.3 x 53,0 ± 1.0	25 W	10 R to 24 K			
KRS-07	24,9 ± 1.3 x 73,5 ± 1.0	30 W	10 R to 30 K			
KRS-08	24,9 ± 1.3 x 89,5 ± 1.0	40 W	20 R to 51 K			
KRS-09	33,4 ± 1.3 x 93,5 ± 1.0	50 W	20 R to 51 K			
KRS-10	33,4 ± 1.3 x 143,5 ± 1.0	75 W	39 R to 75 K			
KRS-11	33,4 ± 1.3 x 173,5 ± 1.0	100 W	51 R to 100 K			

Megjegyzések

- Az ellenállások üzemi hőmérséklet-tartománya: -55 ° C és 155 ° C között van.
- Az ellenállások maximális felületi hőmérséklete: 320 ° C

MÉRETEK										
TÍPUS	KIVITEL	D (mm)	L (mm)	a (mm)	b (mm)	H ± 2.5 (mm)	d (mm)	e (mm)	d1 (mm)	s (mm)
KRS-01	FST	15,9 ± 1.3	27,5 ± 1.0	14,5 ± 2.3	4.5	27.0	3,5 ± 0.5	(H - D)	2.5	0.8
KRS-02	FST	17,4 ± 1.3	36,5 ± 1.0	23,5 ± 2.3	4.5	28.5	5,0 ± 0.6		2.5	0.8
KRS-03	FST	17,4 ± 1.3	42,5 ± 1.0	29,5 ± 2.3	4.5	28.5	5,0 ± 0.6		2.5	0.8
KRS-04	FST	20,4 ± 1.3	46,5 ± 1.0	33,5 ± 2.3	4.5	31.0	7,5 ± 0.6		2.5	0.8
KRS-05	FST	20,4 ± 1.3	53,0 ± 1.0	39,5 ± 2.8	4.5	31.0	7,5 ± 1.0		2.5	0.8
KRS-06	FST	24,9 ± 1.3	53,0 ± 1.0	39,5 ± 2.8	4.5	35.0	11,4 ± 1.0		2.5	0.8
KRS-07	FST	24,9 ± 1.3	73,5 ± 1.0	59,5 ± 3.0	4.5	35.0	11,4 ± 1.0		2.5	0.8
KRS-08	FST	24,9 ± 1.3	89,5 ± 1.0	75,5 ± 3.0	4.5	35.0	19,0 ± 1.0		2.5	0.8
KRS-09	FST	33,4 ± 1.3	93,5 ± 1.0	76,0 ± 3.4	6.0	43.0	19,0 ± 1.0		2.5	0.8
KRS-10	FST	33,4 ± 1.3	143,5 ± 1.0	125 ± 4.2	6.0	43.0	19,0 ± 1.0		2.5	0.8
KRS-11	FST	33,4 ± 1.3	173,5 ± 1.0	155,5 ± 4.5	6.0	43.0	19,0 ± 1.0		2.5	0.8

VILLAMOS TULAJDONSÁGOK

SZIGETELÉSI ELLENÁLLÁS

- 500 V~, + 20, ± 5 °C, min. 20 MΩ

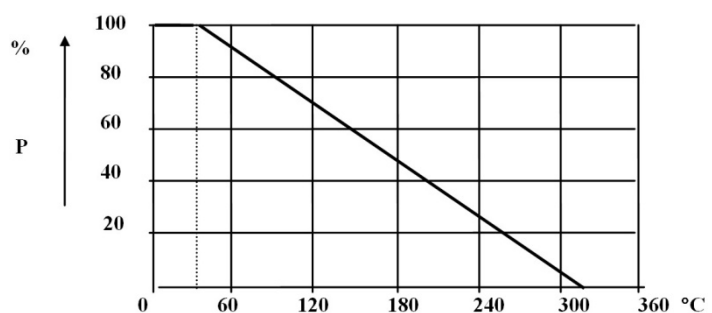
PRÓBAFESZÜLTSE

- 2000 V-, vagy 1410 V 50 Hz

FELÜLETI HŐMÉRSÉGLET

- max. 320 °C

TERHELÉSCSÖKKENÉSI GÖRBE



MEGJELÖLÉSEK

AZ ELLENÁLLÁSON

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

A DOBOZON

- Fentiek maradéktalanul
- Környezeti állományi kulcsszám
- Csomagolt darabszám
- Hivatkozás a szabványra

CSOMAGOLÁS

- Kartondobozba

RAKTÁRÓZÁS

AZ ELLENÁLLÁSON

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

* **Megjegyzés:**

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