■過電流保護用

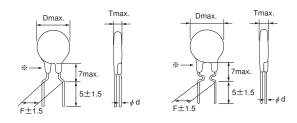


図1(Yキンク)

図2(内キンク)

※素子が露出している場合がありますが、性能上問題はありません。

●12V級

品 番		最大使用電圧	大使用電圧 最大突入電流 (A)	電 流 特	寸法 (mm)				図	
		(V)		正常電流(60℃)	異常電流 (一 10℃)	D	Т	F	d	즤
ZPC11CE2R2K	$2.2\Omega\pm20\%$	16	2.1	300 以下	760 以上	5.5	3.0		0.5	1
ZPC13CE1R5K	$1.5\Omega\pm20\%$		3	410 以下	1030 以上	7.0		5.0		
ZPC17CE0R8K	$0.8\Omega\pm20\%$		4.1	600 以下	1490 以上	8.8		5.0	0.6	2
ZPC1MCC0R3K	$0.3\Omega\pm20\%$		7	1030 以下	2580 以上	14.5				

● 25V 級

品 番	初期抵抗值 最大使用電 (at 25℃) (V)	最大使用電圧	最大突入電流 (A)	電 流 特	寸法 (mm)			· 図		
		(V)		正常電流(60℃)	異常電流(一 10℃)	D	Т	F	d	凶
ZPC25CE8R2K	$8.2\Omega \pm 20\%$	35	1.3	120 以下	310 以上	8.0	3.5		0.5	
ZPC2DCE4R7K	$4.7 \Omega \pm 20\%$		1.8	270 以下	680 以上	11.4		5.0		0
ZPC2ECE3R3K	$3.3\Omega\pm20\%$		2.2	310 以下	790 以上	11.9			0.6	
ZPC2LCE2R2K	$2.2\Omega \pm 20\%$		2.8	400 以下	1020 以上	14.3		10.0		

● 50V 級

● SUV 和X										
品 番	初期抵抗值 最大使用電圧 (at 25℃) (V)	最大使用電圧	最大突入電流	電 流 特	寸法 (mm)				· 図	
		(A)	正常電流(60℃)	異常電流(一 10℃)	D	Т	F	d	NA NA	
ZPC35CE150K	$15\Omega\pm20\%$	60	0.9	130 以下	320 以上	8.0	4.5	F 0	0.5	
ZPC3DCE6R2K	$6.2\Omega \pm 20\%$		1.5	220 以下	560 以上	11.4		5.0	0.6	2
ZPC3MCE3R6K	$3.6\Omega \pm 20\%$		2.2	310 以下	790 以上	14.7		10.0	0.0	

●120V.220V級

0 1200,2200 ///										
品 番	初期抵抗值 (at 25℃)	最大使用電圧 (V)	最大突入電流 (A)	電 流 特	寸法 (mm)				図	
				正常電流(60℃)	異常電流(一 10℃)	D	Т	F	d	is is
ZPC45CE300K	$30\Omega\pm20\%$	140	0.7	100 以下	250 以上	8.7	6.0	5.0	0.5	
ZPC4CCE150K	$15\Omega\pm20\%$		1.1	160 以下	410 以上	11.7		5.0	0.6	
ZPC4MCE100K	$10\Omega\pm20\%$		1.5	210 以下	540 以上	15.3		10.0		2
ZPC56CE390K	$39\Omega\pm20\%$	265	0.8	70 以下	180 以上	9.5	5.5	5.0		
ZPC5JCE270K	$27\Omega \pm 20\%$		1.2	140 以下	350 以上	14.0	6.0	10.0		

上表の電流値以外のものも製作可能ですのでお問合せください。