

RATED VOLTAGE	TEMPERATURE CHARACTERISTICS & CAPACITANCE RANGE					DIMENSION			
	NPO	SL	B	E	F	D	F	T Max.	d
1KV (3A)	010 ~ 200	~ 680	~ 151	~ 102	~ 332	06	5.0	4.0	0.6
	~ 330	~ 101	~ 102	~ 222	~ 472	07	5.0	4.0	0.6
	~ 560	~ 151	~ 152	~ 272	~ 682	08	5.0	4.0	0.6
	~ 820	~ 221	~ 272	~ 562	~ 123	10	7.5	4.0	0.6
	~ 121	~ 391	~ 472	~ 103	~ 203	13	10.0	4.0	0.6
	~ 221	~ 561	~ 682	~ 223	~ 333	16	10.0	4.0	0.6
	-	-	~ 103	~ 333	~ 473	19	10.0	4.0	0.6
	-	-	-	~ 473	~ 683	22	10.0	4.0	0.6
	-	-	-	-	~ 104	27	10.0	5.0	0.8
2KV (3D)	010 ~ 220	~ 680	~ 471	~ 102	~ 222	06	5.0	5.0	0.6
	~ 330	~ 101	~ 821	~ 222	~ 332	07	5.0	5.0	0.6
	~ 470	~ 121	~ 102	~ 332	~ 472	08	7.5	5.0	0.6
	~ 680	~ 181	~ 202	~ 472	~ 822	10	7.5	5.0	0.6
	~ 121	~ 331	~ 332	~ 103	~ 153	13	10.0	5.0	0.6
	~ 151	~ 471	~ 472	~ 153	~ 203	16	10.0	5.0	0.8
	-	-	~ 682	~ 203	~ 273	19	10.0	5.0	0.8
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3KV (3F)	010 ~ 120	~ 390	~ 391	~ 102	~ 152	06	7.5	5.0	0.6
	~ 200	~ 560	~ 561	~ 152	~ 222	07	7.5	5.0	0.6
	~ 270	~ 820	~ 821	~ 222	~ 332	08	7.5	5.0	0.6
	~ 470	~ 121	~ 122	~ 332	~ 562	10	10.0	5.0	0.6
	~ 750	~ 221	~ 222	~ 562	~ 822	13	10.0	5.0	0.6
	~ 101	~ 331	~ 332	~ 822	~ 123	16	10.0	5.0	0.8
	~ 151	~ 471	~ 472	~ 123	~ 183	19	10.0	5.0	0.8
	-	-	~ 562	~ 153	~ 223	21	10.0	5.0	0.8
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4KV (3G)	010 ~ 150	~ 470	~ 471	~ 102	~ 202	07	7.5	5.0	0.6
	~ 220	~ 680	~ 561	~ 152	~ 272	08	7.5	5.0	0.6
	~ 330	~ 101	~ 102	~ 272	~ 472	10	10.0	5.0	0.6
	~ 560	~ 151	~ 152	~ 392	~ 682	13	10.0	5.0	0.8
	~ 820	~ 271	~ 222	~ 682	~ 103	16	10.0	5.0	0.8
	~ 121	~ 391	~ 332	~ 103	~ 153	19	10.0	5.0	0.8
6KV (6.3KV) (3J)	010 ~ 120	~ 390	~ 391	~ 102	~ 152	08	10.0	6.0	0.8
	~ 220	~ 680	~ 681	~ 202	~ 302	10	10.0	6.0	0.8
	~ 330	~ 101	~ 122	~ 302	~ 472	12	10.0	6.0	0.8
	~ 470	~ 151	~ 182	~ 402	~ 682	14	10.0	6.0	0.8
	~ 680	~ 221	~ 222	~ 562	~ 822	17	10.0	6.0	0.8
	~ 101	~ 331	~ 332	~ 822	~ 103	20	10.0	6.0	0.8
8KV (3K)	010 ~ 100	~ 300	~ 331	~ 821	~ 102	08	10.0	7.0	0.8
	~ 150	~ 470	~ 561	~ 152	~ 222	10	10.0	7.0	0.8
	~ 270	~ 820	~ 102	~ 222	~ 332	12	10.0	7.0	0.8
	~ 390	~ 121	~ 152	~ 332	~ 472	14	10.0	7.0	0.8
	~ 470	~ 151	~ 202	~ 472	~ 682	17	10.0	7.0	0.8
10KV (4A)	010 ~ 060	~ 150	~ 201	~ 471	~ 821	08	10.0	8.0	0.8
	~ 100	~ 300	~ 391	~ 102	~ 152	10	10.0	8.0	0.8
	~ 180	~ 470	~ 681	~ 152	~ 222	12	10.0	8.0	0.8
	~ 270	~ 750	~ 102	~ 222	~ 332	14	10.0	8.0	0.8
	~ 390	~ 121	~ 152	~ 392	~ 562	18	10.0	8.0	0.8
15KV (4C)	010 ~ 050	~ 150	~ 221	~ 471	~ 821	10	10.0	9.0	0.8
	~ 080	~ 220	~ 301	~ 751	~ 122	12	10.0	9.0	0.8
	~ 120	~ 330	~ 471	~ 122	~ 182	14	10.0	9.0	0.8
	~ 180	~ 470	~ 681	~ 182	~ 272	17	10.0	9.0	0.8
	~ 300	~ 820	~ 102	~ 272	~ 392	20	10.0	9.0	0.8

* All of the Dimensions and Capacitances listed above are designed for reference only.

* Unless otherwise specified, those of 1KV and onward normally coated with Epoxy.

EVER GRACE ELECTRONIC INDUSTRIALS CO., LTD.

永嘉電子工業股份有限公司

