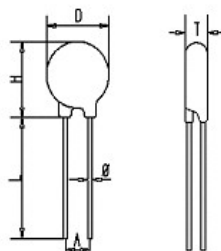




## Varistor VAR10 Series

VAR5 Series varistors Size (mm)

Dmax	12
Hmax	15
Lmin	15
A±1	7,5



PN	Varistor Voltage	Maximum Allowable Voltage		Maximum Clamping Voltage	Withstanding Surge Current		Rated Wattage	Energy	Typical Capacitance
	V1mA(V)	AC (V)	DC (V)	V <sub>25A</sub> (V)	I <sub>max</sub> (8/20μs) (A)	I <sub>n</sub> (15 times) (8/20μs) (A)	(W)	(10/1000μs) (J)	1kHz (PF)
VAR10-14	22 (20~24)	14	18	·43	500	—	0,05	3,5	5000
VAR10-25	39 (35~43)	25	31	·77	500	—	0,05	6,2	3300
VAR10-30	47 (42~52)	30	38	·93	500	—	0,05	7,4	2900
VAR10-60	100 (90~110)	60	85	165	2500	1500	0,4	16	1500
VAR10-75	120 (108~132)	75	100	200	2500	1500	0,4	19	1300
VAR10-95	150 (135~165)	95	125	250	2500	1500	0,4	24	1000
VAR10-130	200 (180~220)	130	170	340	2500	1500	0,4	32	560
VAR10-150	240 (216~264)	150	200	395	2500	1500	0,4	38	410
VAR10-175	270 (243~297)	175	225	455	2500	1500	0,4	43	380
VAR10-250	390 (351~429)	250	320	650	2500	1500	0,4	61	290
VAR10-275	430 (387~473)	275	350	710	2500	1500	0,4	68	270
VAR10-300	470 (423~517)	300	385	775	2500	1500	0,4	74	240
VAR10-420	680 (612~748)	420	560	1120	2500	1500	0,4	74	170