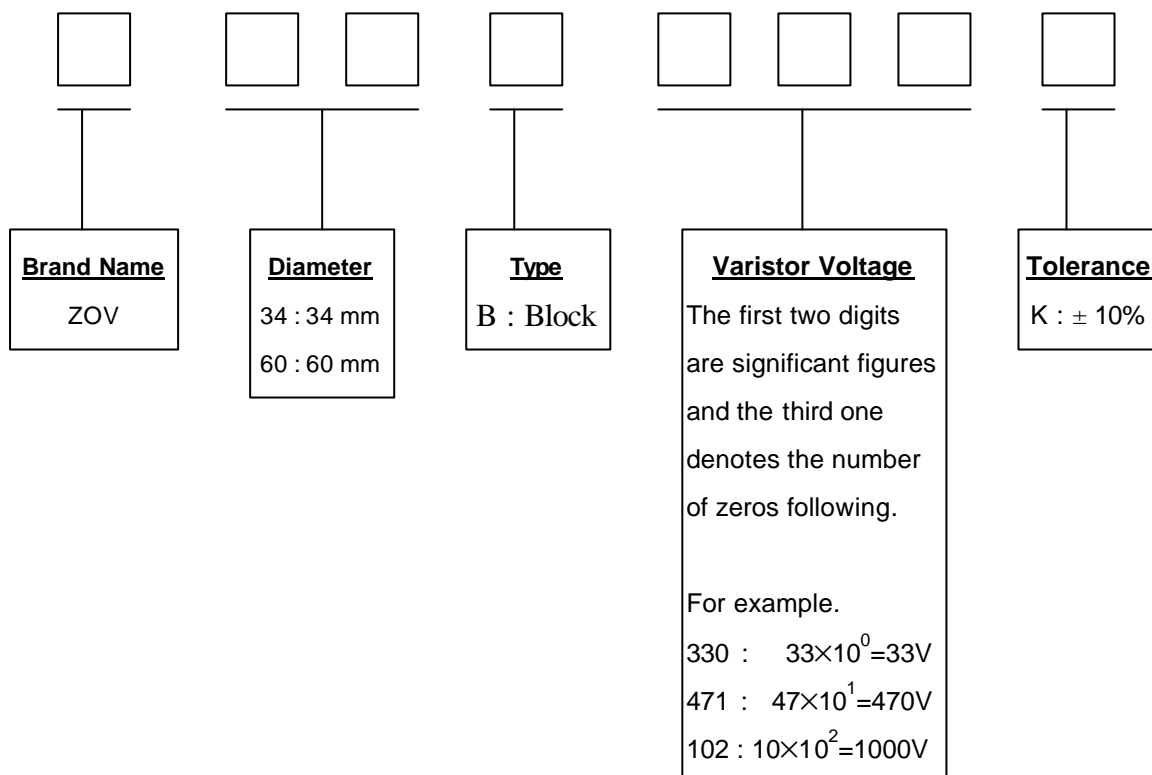


Part number code for placing order.





34 mm Square Type

Part No.	Maximum Allowable Voltage		Varistor Voltage V1.0 mA (V)	Clamping Voltage (Max.)		Maximum Peak Current (8/20 μs)(A)		Maximum Energy (JOULE) 2ms	Rated Power (w)	Typical Capacitance (Reference) @1KHz (pF)
	Acrms (V)	DC (V)		VC (V)	I _p (A)	1 Time	2 Time			
34B 330K	20	26	33(30-36)	65	60	10000	7000	60	0.35	39000
34B 390K	25	31	39(35-43)	77	60	10000	7000	75	0.35	29000
34B 470K	30	38	47(42-52)	93	60	10000	7000	95	0.35	25000
34B 534K	35	45	56(50-62)	110	60	10000	7000	110	0.35	22000
34B 680K	40	56	68(61-75)	135	60	10000	7000	125	0.35	19500
34B 820K	50	65	82(74-90)	135	300	25000	20000	125	1.6	16500
34B 101K	60	85	100(90-110)	165	300	25000	20000	175	1.6	13500
34B 121K	75	100	120(108-132)	200	300	25000	20000	200	1.6	11000
34B 151K	95	125	150(135-165)	250	300	25000	20000	235	1.6	9000
34B 181K	115	150	180(162-198)	300	300	25000	20000	280	1.6	7500
34B 201K	130	170	200(185-225)	340	300	40000	30000	310	1.6	6800
34B 221K	140	180	220(198-242)	365	300	40000	30000	330	1.6	6200
34B 241K	150	200	240(216-264)	395	300	40000	30000	360	1.6	5700
34B 271K	175	225	270(243-297)	455	300	40000	30000	390	1.6	5000
34B 301K	190	250	300(270-330)	500	300	40000	30000	410	1.6	4600
34B 331K	210	275	330(297-363)	550	300	40000	30000	440	1.6	4100
34B 361K	230	300	360(324-396)	595	300	40000	30000	460	1.6	3800
34B 391K	250	320	390(351-429)	650	300	40000	30000	490	1.6	3500
34B 431K	275	350	430(387-473)	710	300	40000	30000	550	1.6	3200
34B 471K	300	385	470(423-517)	775	300	40000	30000	600	1.6	2900
34B 511K	320	415	510(459-561)	845	300	40000	30000	640	1.6	2700
34B 561K	350	460	560(504-616)	920	300	40000	30000	710	1.6	2400
34B 621K	385	505	620(558-682)	1025	300	40000	30000	800	1.6	2200
34B 681K	420	560	680(612-748)	1120	300	40000	30000	910	1.6	2000
34B 751K	460	615	750(675-825)	1240	300	40000	30000	980	1.6	1800
34B 781K	485	640	780(702-858)	1290	300	40000	30000	1000	1.6	1750
34B 821K	510	670	820(738-902)	1355	300	40000	30000	1060	1.6	1650
34B 911K	550	745	910(819-1001)	1500	300	40000	30000	1100	1.6	1500
34B 951K	575	765	950(855-1045)	1570	300	40000	30000	1140	1.6	1430
34B 102K	625	825	1000(900-1100)	1650	300	40000	30000	1180	1.6	1360
34B 112K	680	895	1100(990-1210)	1815	300	40000	30000	1270	1.6	1250
34B 122K	750	990	1200(1155-1320)	1985	300	40000	30000	1350	1.6	1150
34B 142K	880	1140	1400(1310-1540)	2310	300	40000	30000	1200	1.6	1000
34B 162K	1000	1280	1600(1500-1760)	2640	300	40000	30000	1300	1.6	880



60 mm Square Type

Part No.	Maximum Allowable Voltage		Varistor Voltage V1.0 mA (V)	Clamping Voltage (Max.)		Maximum Peak Current (8/20 μ s)(A)		Maximum Energy (JOULE) 2ms	Rated Power (w)	Typical Capacitance (Reference) @1KHz (pF)
	Acrms (V)	DC (V)		VC (V)	I _p (A)	1 Time	2 Time			
60B 330K	20	26	33(30-36)	65	100	20000	15000	120	0.35	86000
60B 390K	25	31	39(35-43)	77	100	20000	15000	150	0.35	64000
60B 470K	30	38	47(42-52)	93	100	20000	15000	190	0.35	55000
60B 560K	35	45	56(50-62)	110	100	20000	15000	220	0.35	49000
60B 680K	40	56	68(61-75)	135	100	20000	15000	250	0.35	43000
60B 820K	50	65	82(74-90)	135	500	50000	40000	250	1.6	37000
60B 101K	60	85	100(90-110)	165	500	50000	40000	300	1.6	30000
60B 121K	75	100	120(108-132)	200	500	50000	40000	320	1.6	24500
60B 151K	95	125	150(135-165)	250	500	50000	40000	380	1.6	20000
60B 181K	115	150	180(162-198)	300	500	50000	40000	450	1.6	16500
60B 201K	130	170	200(185-225)	340	500	70000	50000	490	1.6	15000
60B 221K	140	180	220(198-242)	365	500	70000	50000	530	1.6	13250
60B 241K	150	200	240(216-264)	395	500	70000	50000	570	1.6	12500
60B 271K	175	225	270(243-297)	455	500	70000	50000	630	1.6	11000
60B 301K	190	250	300(270-330)	500	500	70000	50000	650	1.6	10000
60B 331K	210	275	330(297-363)	550	500	70000	50000	680	1.6	90000
60B 361K	230	300	360(324-396)	595	500	70000	50000	730	1.6	8500
60B 391K	250	320	390(351-429)	650	500	70000	50000	880	1.6	7500
60B 431K	275	350	430(387-473)	710	500	70000	50000	950	1.6	7000
60B 471K	300	385	470(423-517)	775	500	70000	50000	1000	1.6	6500
60B 511K	320	415	510(459-561)	845	500	70000	50000	1100	1.6	6000
60B 561K	350	460	560(504-616)	920	500	70000	50000	1200	1.6	5500
60B 621K	385	505	620(558-682)	1025	500	70000	50000	1300	1.6	5000
60B 681K	420	560	680(612-748)	1120	500	70000	50000	1500	1.6	4500
60B 751K	460	615	750(675-825)	1240	500	70000	50000	1600	1.6	4000
60B 781K	485	640	780(702-858)	1290	500	70000	50000	1650	1.6	3900
60B 821K	510	670	820(738-902)	1355	500	70000	50000	1800	1.6	3700
60B 911K	550	745	910(819-1001)	1500	500	70000	50000	2000	1.6	3300
60B 951K	575	765	950(855-1045)	1570	500	70000	50000	2100	1.6	3200
60B 102K	625	825	1000(900-1100)	1650	500	70000	50000	2200	1.6	3000
60B 112K	680	895	1100(990-1210)	1815	500	70000	50000	2500	1.6	2700
60B 122K	750	990	1200(1155-1320)	1985	500	70000	50000	2700	1.6	2500
60B 142K	880	1140	1400(1310-1540)	2310	500	70000	50000	2400	1.6	2200
60B 162K	1000	1280	1600(1500-1760)	2640	500	70000	50000	2600	1.6	1900