



RN Series

Features

- 85°C, 2,000 hours assured, standard bi-polarized series
- Suitable for use in circuits which has a reversed or unknown polarity
- RoHS Compliance

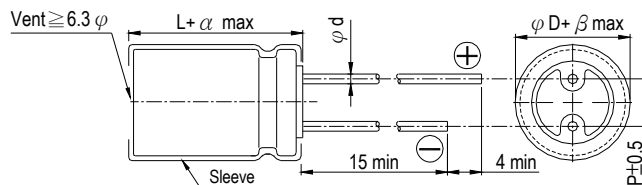


Sleeve & Marking Color: Yellow & Black

Specifications

Items	Performance																																			
Category Temperature Range	-40°C ~ +85°C																																			
Capacitance Tolerance	±20% (at 120Hz, 20°C)																																			
Leakage Current (at 20°C)	Rated voltage		≤ 100V				> 100V																													
	Time		after 2 minutes				after 5 minutes																													
	Leakage Current		I = 0.03CV or 4 (μA) whichever is greater				CV ≤ 1,000 I = 0.03CV+15(μA)			CV > 1,000 I = 0.02CV+25(μA)																										
			Where, C = rated capacitance in μF V = rated DC working voltage in V																																	
Tanδ (at 120 Hz, 20°C)	<table><tr><td>Rated Voltage</td><td>6.3</td><td>10</td><td>16</td><td>25</td><td>35</td><td>50</td><td>63</td><td>100</td><td>160</td><td>200</td><td>250</td></tr><tr><td>Tanδ (max)</td><td>0.23</td><td>0.20</td><td>0.16</td><td>0.14</td><td>0.12</td><td>0.10</td><td>0.09</td><td>0.08</td><td>0.12</td><td>0.14</td><td>0.17</td></tr></table> When the capacitance exceeds 1,000μF, 0.02 shall be added every 1,000μF increase.												Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	100	160	200	250	Tanδ (max)	0.23	0.20	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.12	0.14	0.17
Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	100	160	200	250																									
Tanδ (max)	0.23	0.20	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.12	0.14	0.17																									
Low Temperature Characteristics (at 120Hz)	Impedance ratio shall not exceed the values given in the table below.																																			
	Rated Voltage			6.3	10	16	25	35	50	63	100	160	200	250																						
	Impedance Ratio	Z(-25°C)/Z(+20°C)			4	3	3	2	2	2	2	2	2	2																						
Z(-40°C)/Z(+20°C)			8	6	6	4	4	3	3	3	4	4	4																							
Endurance (After application of the rated voltage at 85°C, the polarity inverted every 250 Hrs.)	Test Time		2,000 Hrs																																	
	Capacitance Change		With in ±20% of initial value																																	
	Tanδ		Less than 200% of specified value																																	
	Leakage Current		Within specified value																																	
* The above Specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after the rated voltage applied with rated ripple current for 2,000 hours at 85°C.																																				
Shelf Life Test	Test Time		1,000 Hrs																																	
	Capacitance Change		With in ±20% of initial value																																	
	Tanδ		Less than 200% of specified value																																	
	Leakage Current		Within specified value																																	
* The above Specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after exposing them for 1,000 hours at 85 °C without voltage applied. The rated voltage shall be applied to the capacitors before the measurements for 160 ~ 250V (Refer to JIS C 5101-4 4.1).																																				

Diagram of Dimensions



Lead Spacing and Diameter Unit: mm

ϕD	5	6.3	8	10	12.5	16	18
P	2.0	2.5	3.5	5.0	5.0	7.5	7.5
ϕd	0.5		0.6			0.8	
α	L<20: 1.5, L $\geq$ 20: 2.0						
β	0.5						



Dimension: $\phi D \times L(\text{mm})$

Ripple Current: mA/rms at 120 Hz, 85°C

Dimension & Permissible Ripple Current

μF	V. DC Contents	6.3V (0J)		10V (1A)		16V (1C)		25V (1E)		35V (1V)		50V (1H)		63V (1J)		100V (2A)	
		$\phi D \times L$	mA	$\phi D \times L$	mA	$\phi D \times L$	mA	$\phi D \times L$	mA	$\phi D \times L$	mA	$\phi D \times L$	mA	$\phi D \times L$	mA	$\phi D \times L$	mA
1	010											5×11	15	5×11	18	5×11	23
2.2	2R2											5×11	23	5×11	25	6.3×11	26
3.3	3R3											5×11	28	5×11	31	6.3×11	32
4.7	4R7									5×11	32	5×11	34	6.3×11	37	6.3×11	40
10	100					5×11	40	5×11	42	5×11	46	6.3×11	55	6.3×11	60	8×11.5	66
22	220	5×11	50	5×11	56	5×11	59	6.3×11	63	6.3×11	76	8×11.5	82	8×11.5	90	10×16	120
33	330	5×11	62	5×11	69	5×11	73	6.3×11	78	8×11.5	94	8×11.5	104	10×12.5	135	10×20	175
47	470	5×11	74	5×11	82	6.3×11	88	6.3×11	95	8×11.5	115	10×12.5	135	10×16	175	12.5×20	200
100	101	6.3×11	115	6.3×11	120	8×11.5	149	8×11.5	155	10×16	202	10×20	235	12.5×20	270	16×25	350
220	221	8×11.5	181	8×11.5	200	10×12.5	240	10×16	294	12.5×20	335	12.5×25	378	16×25	443	16×35.5	590
330	331	8×11.5	250	10×16	308	10×16	330	12.5×20	384	12.5×20	429	16×25	496	16×31.5	653		
470	471	10×12.5	329	10×16	365	10×20	435	12.5×25	479	16×25	548	16×25	590	18×35.5	815		
1,000	102	10×20	505	12.5×20	598	12.5×25	659	16×25	700	16×31.5	880	16×31.5	920				
2,200	222	12.5×25	840	16×25	992	16×31.5	1,150	18×35.5	1,347								

μF	V. DC Contents	160V (2C)		200V (2D)		250V (2E)	
		$\phi D \times L$	mA	$\phi D \times L$	mA	$\phi D \times L$	mA
0.47	R47	5×11	10	5×11	10	6.3×11	12
1	010	6.3×11	14	8×11.5	16	8×11.5	16
2.2	2R2	8×11.5	23	8×11.5	28	10×12.5	32
3.3	3R3	8×11.5	33	10×12.5	33	10×16	46
4.7	4R7	10×12.5	39	10×16	46	10×20	62
10	100	10×16	75	10×20	83	10×20	99
22	220	12.5×20	146	12.5×20	146	12.5×25	172
33	330	12.5×20	179	12.5×25	197	16×25	211
47	470	12.5×25	235				

Part Numbering System

RN series	470 μF	±20%	6.3V	Bulk Package	Gas Type	10 ϕ ×12.5L	Pb-free and PET sleeve
<u>RN-</u>	<u>471</u>	<u>M</u>	<u>0J</u>	<u>BK</u>	<u>-</u>	<u>1012</u>	
Series	Capacitance	Capacitance Tolerance	Rated Voltage	Lead Configuration & Package	Rubber Type	Case Size	Lead Wire and Sleeve type

Note: For more details, please refer to "Part Numbering System (Radial Type)" on page 10.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.