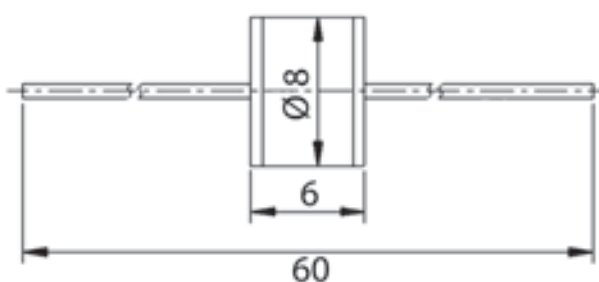
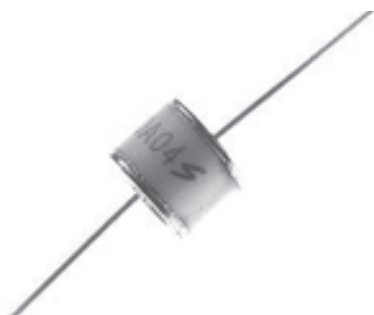


Ochronniki przeciwprzepięciowe

Ochronniki przeciwprzepięciowe 2-elektrodowe

- Wymiary korpusu 8x6mm
- Rezystancja izolacji $\geq 10G\Omega$
- Pojemność $\leq 1.5pF$
- Trwałość impulsowa 10/1000us, 200A 300 zdarzeń
- Impulsowy prąd rozładowania przy 8/20us 10 razy 20kA
- Impulsowy prąd rozładowania przy 10/350us 1 raz 4kA
- Prąd rozładowania AC 50Hz 10 razy 20A



Symbol	Napięcie zapłonu DC (V)	Max. napięcie impulsowe przy 1kV/us
OP 075	75±25%	≤ 650
OP 090	90±20%	≤ 650
OP 150	150±20%	≤ 700
OP 230	230±20%	≤ 900
OP 250	250±20%	≤ 800
OP 350	350±20%	≤ 900
OP 400	400±20%	≤ 950
OP 470	470±20%	≤ 1000
OP 500	500±20%	≤ 1200
OP 600	600±20%	≤ 1300
OP 700	700±20%	≤ 1500
OP 800	800±20%	≤ 1500