

Bezpieczniki cylindryczne 27x60 gR

Typ: 27x60

Charakterystyka: gR

Prąd znamionowy: 8-110A

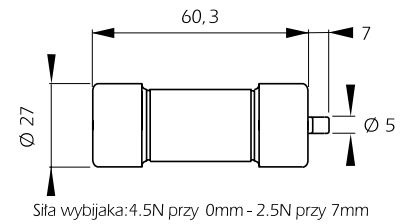
Napięcie znamionowe: 800V AC

Zwarciova zdolność wyłączenia: 700V - 175kA, 800V - 90kA

Wielkości, wymiary: 27x60 mm

Wg normy: IEC 60269-1, IEC 60269-4, 800V AC zgodne z IEC 33


Zastosowanie: ochrona półprzewodników mocy



Sila wybijaka: 4.5N przy 0mm - 2.5N przy 7mm

Typ: 27x60 gR Protistor®

Napięcie U_n (V)	Typ	Prąd znamionowy I_n	Przedłukowe $I^2t @ 1 \text{ ms } I^2tp$	Całkowite $I^2t @ A^2s 660V$	Strata mocy P (W)		Testowana zdolność wyłączeniowa	Oznaczenie	Typ	Nr artykułu
		(A)	(A ² s)	(A ² s)	0,8 I_n	I_n				
800	gRB	8	4,25	70	1,2	2,0	175kA @ 700V	821 CP GRB27.60 8	FR27GB80V 8T	R221436
		10	8,0	100	1,3	2,3		821 CP GRB27.60 10	FR27GB80V 10T	S221437
		12	17,0	180	1,4	2,5		821 CP GRB27.60 12	FR27GB80V 12T	T221438
		16	26,5	250	1,9	3,5		821 CP GRB27.60 16	FR27GB80V 16T	V221440
		20	38,5	350	2,4	4,0		821 CP GRB27.60 20	FR27GB80V 20T	W221440
		25	73	600	2,8	5,0		821 CP GRB27.60 25	FR27GB80V 25T	X22441
		32	130	1000	3,5	6,0		821 CP GRB27.60 32	FR27GB80V 32T	Y221442
		40	195	1400	4,7	8,0	821 CP GRB27.60 40	FR27GB80V 40T	Z221442	
		50	430	2700	4,8	8,5	821 CP GRB27.60 50	FR27GB80V 50T	A221444	
		63	965	5500	5,6	10	821 CP GRB27.60 63	FR27GB80V 63T	B221445	
		80	1890	11000	6,4	11,5	821 CP GRB27.60 80	FR27GB80V 80T	C221446	
		100	3480	19000	7,4	13	821 CP GRB27.60 100	FR27GB80V 100T	D221447	
		110	4670	27000	7,7	14	821 CP GRB27.60 110	FR27GB80V 110T	E221448	
								90kA @ 800V		

 Minimalne napięcie operacyjne dla wskaźnika: 20 V
Opakowanie: 10 szt.

