

Wkładki topikowe 500V AC gG

Typ: DII - DIII

Charakterystyka: gG

Prąd znamionowy: 2-63A

Napięcie znamionowe: 500V AC i 400V DC

Zwarciova zdolność wyłączenia: 50kA AC

Wg normy: IEC/PN 60269-1

Budowa: Korpus ze steatytu,
styki miedziane srebrzone,
bez zawartości Cd i Pb



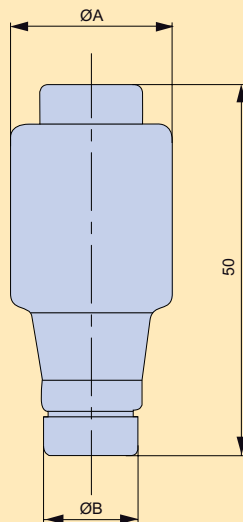
Wkładki topikowe D gG 500V AC

U_n	Wielkość	I_n [A]	Kolor wskaźnika	Rozmiar gwintu	Straty mocy P_n [W]	Opakowanie	Typ	Nr artykułu
AC500V	DII	2	różowy	E27	2,2	25	GLD2/2	D2010900
		4	brązowy		1,1		GLD2/4	D2011200
		6	zielony		1,3		GLD2/6	D2011400
		10	czerwony		2,1		GLD2/10	D2011700
		16	szary		2,5		GLD2/16	D2012200
		20	niebieski		2,6		GLD2/20	D2012400
	DIII	25	żółty	3,3	GLD2/25	D2012600		
		35	czarny	4,4	GLD3/35	D3013100		
		50	biały	6,0	GLD3/50	D3013500		
		63	miedziany	E33	6,2	GLD3/63	D3013800	

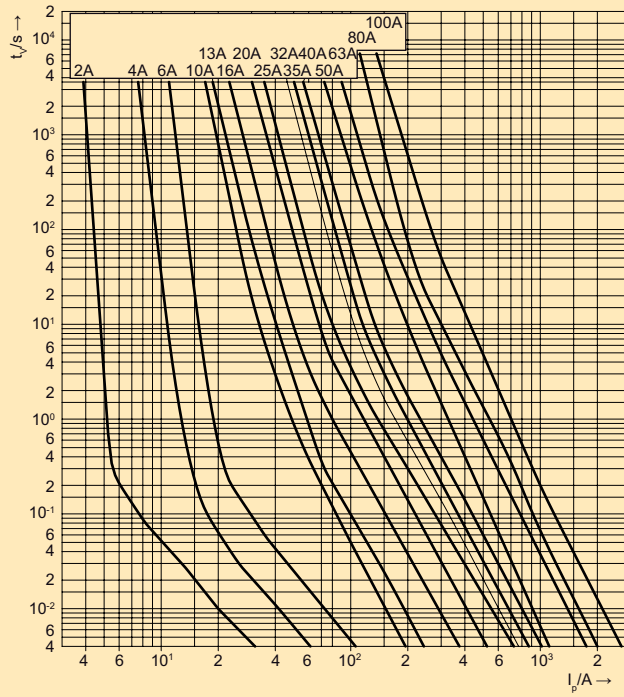
Dane techniczne

Typ	GLD2/...						
Wielkość	DII (E27)						
Napięcie znamionowe	U_n	V	AC500 DC400				
Prąd znamionowy	I_n	A	2-6	10	16	20	25
Zwarciova zdolność wyłączenia	-	kA	50 (AC) 8 (DC)				
Charakterystyka	gG						
Normy	IEC/PN 60269-1 DIN VDE 0636-3						
Wymiary	B	mm	6	8	10	12	14
Waga	-	g	27	27	28	29	30

Typ	GLD3/...					
Wielkość	DIII (E33)					
Napięcie znamionowe	U_n	V	AC500 DC400			
Prąd znamionowy	I_n	A	35	50	63	
Zwarciova zdolność wyłączenia	-	kA	50 (AC) 8 (DC)			
Charakterystyka	gG					
Normy	IEC/PN 60269-1 DIN VDE 0636-3					
Wymiary	B	mm	16	18	20	
Waga	-	g	48	49	52	



Charakterystyka czasowo-prądowa



Charakterystyka prądu ograniczonego

