

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



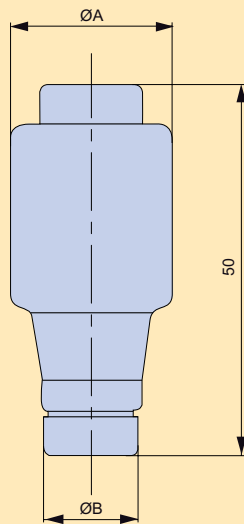
Wkładki topikowe D gG 500V AC

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
		25	żółty		3,3		GLD2/25	D2012600
	DIII	35	czarny	E33	4,4	25	GLD3/35	D3013100
		50	biały		6,0		GLD3/50	D3013500
		63	miedziany		6,2		GLD3/63	D3013800

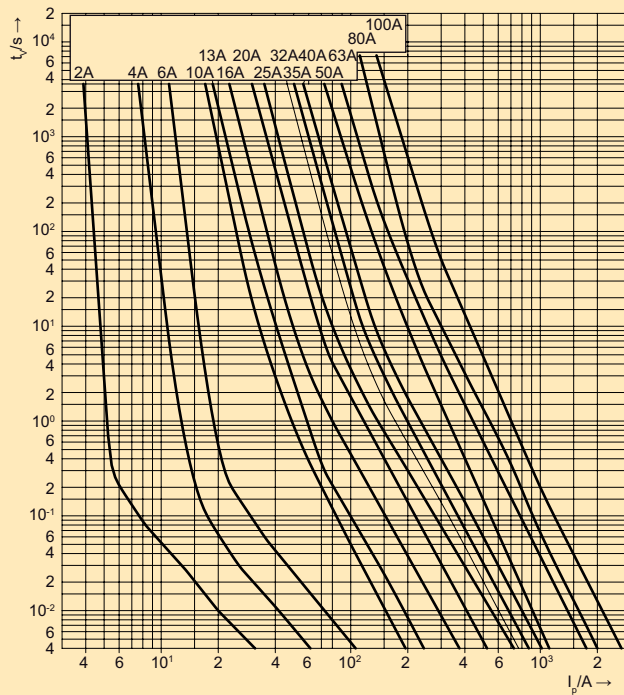
Dane techniczne

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

