

## Wkładki topikowe 690V AC gG

**Typ:** DIII

**Charakterystyka:** gG

**Prąd znamionowy:** 2-63A

**Napięcie znamionowe:** 690V AC i 600V DC

**Zwarciova zdolność wyłączenia:** 50kA AC

**Wg normy:** IEC/PN 60269-1

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



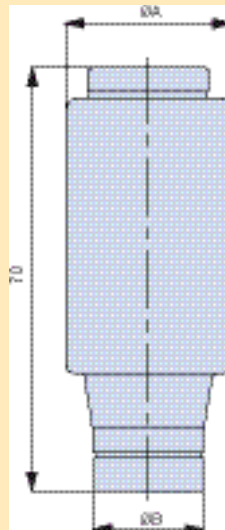
### Wkładki topikowe D gG 690V AC

$U_n$	Wielkość	$I_n$ [A]	Kolor wskaźnika	Rozmiar gwintu	Straty mocy $P_n$ [W]	Opakowanie	Typ	Nr artykułu
AC690V	DIII	2	różowy	E33	1,0	25	D3/2/69	D3080900
		4	brązowy		1,1		D3/4/69	D3081200
		6	zielony		1,6		D3/6/69	D3081400
		10	czerwony		1,4		D3/10/69	D3081700
		16	szary		1,7		D3/16/69	D3082200
		20	niebieski		2,0		D3/20/69	D3082400
		25	żółty		2,2		D3/25/69	D3082600
		35	czarny		3,6		D3/35/69	D3083100
		50	biały		5,3		D3/50/69	D3083500
		63	miedziany		7,0		D3/63/69	D3083800

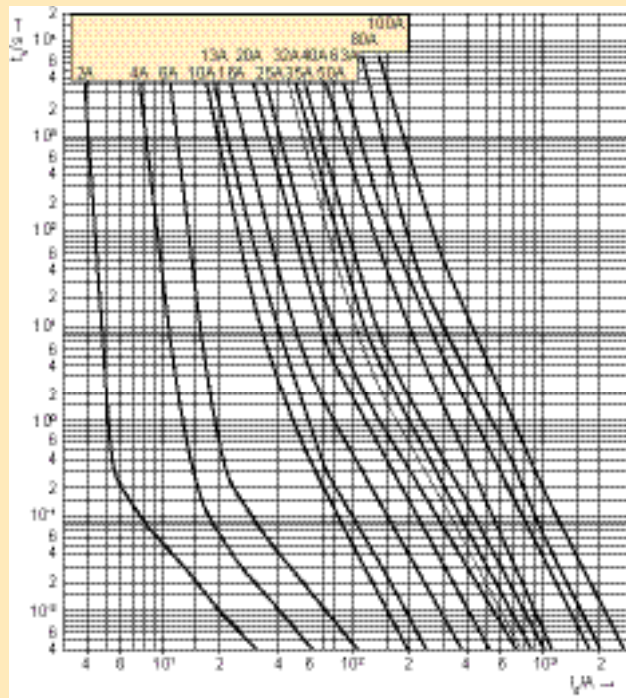
**Dane techniczne**

Typ			D3/.../69			
Wielkość			DIII (E33)			
Napięcie znamionowe	$U_n$	V	AC690 DC600			
Prąd znamionowy	$I_n$	A	2-6	10	16	20
Zwarciova zdolność wyłączenia	-	kA	50 (AC) 8 (DC)			
Charakterystyka			gG			
Normy			IEC/PN 60269-1 DIN VDE 0636-3011			
Wymiary	A	mm	27			
	B	mm	6	8	10	12
Waga	-	g	68	69	69	71

Typ			D3/.../69			
Wielkość			DIII (E33)			
Napięcie znamionowe	$U_n$	V	AC690 DC600			
Prąd znamionowy	$I_n$	A	25	35	50	63
Zwarciova zdolność wyłączenia	-	kA	50 (AC) 8 (DC)			
Charakterystyka			gG			
Normy			IEC/PN 60269-1 DIN VDE 0636-3011			
Wymiary	A	mm	27			
	B	mm	14	16	18	20
Waga	-	g	72	78	80	80



**Charakterystyka czasowo-prądowa**



**Charakterystyka prądu ograniczonego**

