

# Wkładki topikowe 750V gF

**Typ:** DIII

**Charakterystyka:** gF

**Prąd znamionowy:** 2-63A

**Napięcie znamionowe:** 750V AC i DC

**Zwarciova zdolność wyłączenia:** 10kA

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



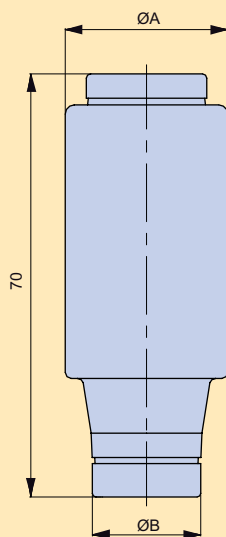
Wkładki topikowe D gF 750V

$U_n$	Wielkość	$I_n$ [A]	Kolor wskaźnika	Rozmiar gwintu	Straty mocy $P_n$ [W]	Opakowanie	Typ	Nr artykułu
750V	DIII	2	różowy	E33	2,7	25	D3/2/750	D3630900
		4	brązowy		4,0		D3/4/750	D3631200
		6	zielony		4,7		D3/6/750	D3631400
		10	czerwony		4,8		D3/10/750	D3631700
		16	szary		6,0		D3/16/750	D3632200
		20	niebieski		6,2		D3/20/750	D3632400
		25	żółty		8,3		D3/25/750	D3632600
		35	czarny		13,0		D3/35/750	D3633100
		50	biały		16,0		D3/50/750	D3633500
		63	miedziany		18,0		D3/63/750	D3633800

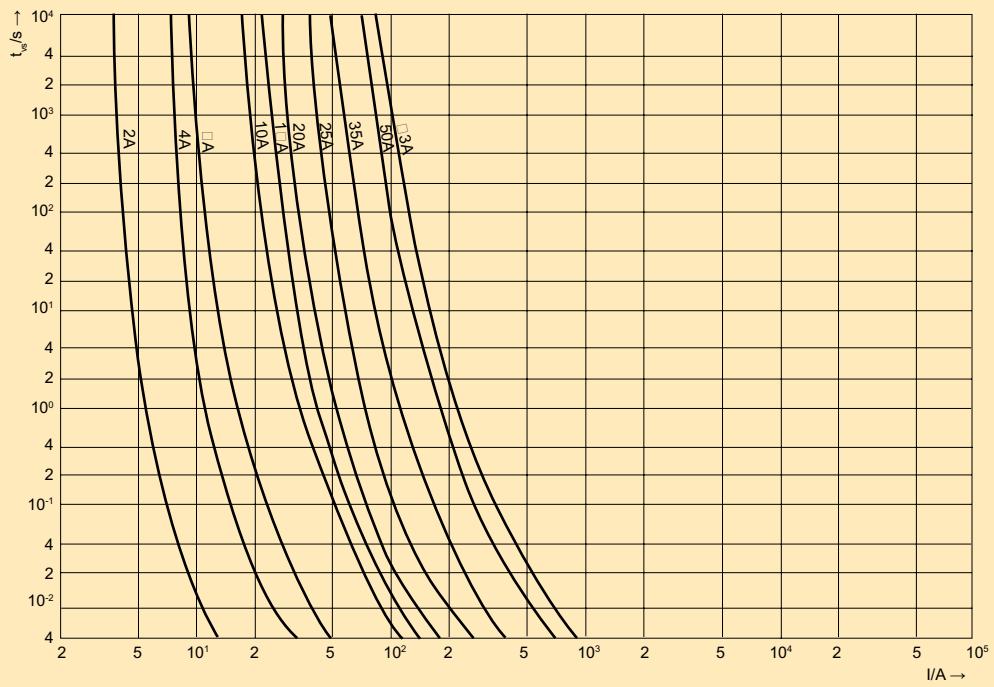
### Dane techniczne

Typ			D3/.../750			
Wielkość			DIII (E33)			
Napięcie znamionowe	$U_n$	V	750V AC 750V DC			
Prąd znamionowy	$I_n$	A	2-6	10	16	20
Zwarciova zdolność wyłączenia	-	kA	10 (AC) 10 (DC)			
Charakterystyka			gF			
Normy			DIN VDE 0635			
Wymiary	A	mm	27			
	B	mm	6	8	10	12
Waga	-	g	68	69	69	71

Typ			D3/.../750			
Wielkość			DIII (E33)			
Napięcie znamionowe	$U_n$	V	750V AC 750V DC			
Prąd znamionowy	$I_n$	A	25	35	50	63
Zwarciova zdolność wyłączenia	-	kA	10 (AC) 10 (DC)			
Charakterystyka			gF			
Normy			DIN VDE 0635			
Wymiary	A	mm	27			
	B	mm	14	16	18	20
Waga	-	g	72	78	80	80



### Charakterystyka czasowo-prądowa



### Charakterystyka prądu ograniczonego

