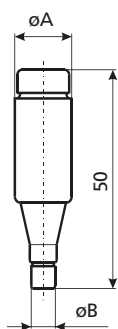


Pojistkové vložky D

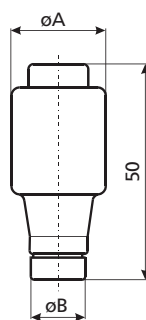
Technické údaje

Jmenovité napětí U_n	500 V (DC 400V, AC 500 V)	
Jmenovitý proud I_n	DI, DII 2 - 25 A, DIII 32 - 63 A DIV 80 - 100 A, DV 125 - 200 A	
Spínaný výkon při 1,1 U_n	50 kAa.c. 8 kAd.c.	$\cos \varphi = 0,2$ $T = 15 \text{ ms}$
Tavné charakteristiky	gG/gL, TDZ, DZ	
Izolační třída	C - VDE 0110	
Normy	DIN EN 60269-1, IEC 60269-1:2005-04 (VDE 0636 část 10): 1999-11	
	DIN EN 60269-3, IEC 60269-3:2003 (VDE 0636 část 30): 1995-12	
	DIN EN 60269-3-1, IEC 60269-3-1: 2004-07	
	(VDE 0636 část 301): 1998-01	
	DIN VDE 0635/02.84	



DI pro pojistk. spodky E 16

I_n [A]	rozměr	
	øA	øB
2	13,2	6
4	13,2	6
6	13,2	6
10	13,2	8
16	13,2	10
20	13,2	12
25	13,2	14

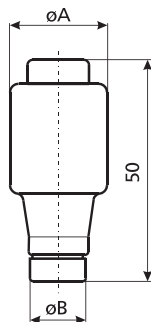


DII pro pojist. spodky E 27

I_n [A]	rozměr	
	øA	øB
2	21,5	6
4	21,5	6
6	21,5	6
10	21,5	8
13	21,5	8
16	21,5	10
20	21,5	12
25	21,5	14

DIII pro pojist. spodky E 33

I_n [A]	rozměr	
	øA	øB
32	27	16
35	27	16
40	27	16
50	27	18
63	27	20

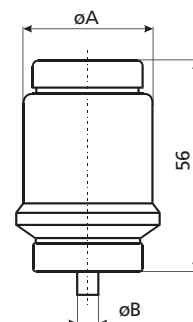


DIV pro pojistk. spodky R1 1/4"

I_n [A]	rozměr	
	øA	øB
80	33	5
100	33	7

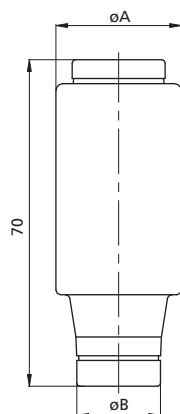
DV pro pojistk. spodky R 2"

I_n [A]	rozměr	
	øA	øB
125	46	5
160	46	7
200	46	9



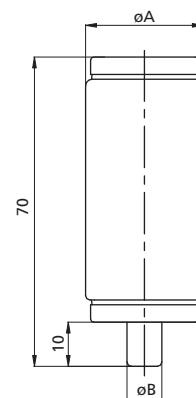
DIII gG, 690 V a.c., 600 V d.c.

I_n [A]	rozměr	
	øA	øB
2	27	6
4	27	6
6	27	6
10	27	8
16	27	10
20	27	12
25	27	14
35	27	16
50	27	18
63	27	20



DIII gF, 750 V a.c., 1200 V a.c.

I_n [A]	rozměr	
	øA	øB
2	27	6
4	27	6
6	27	6
10	27	8
16	27	10
20	27	12
25	27	14
35	27	16



Technické údaje - D

