

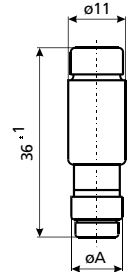
Poistkové vložky D0

Technické údaje

Menovité napätie U_n	400 Va.c., 250 Vd.c.
Menovitý prúd I_n	D01 2 - 16 A, D02 20 - 63 A, D03 80 - 100 A
Odpájací výkon pri 1,1 U_n	50 kA a.c. $\cos \phi = 0,1$ 8 kA d.c. $T = 15$ ms
Tavné charakteristiky	gG
Normy	DIN EN 60269-1, IEC 60269-1:2005-04 (VDE 0636 Teil 10): 1999-11 DIN EN 60269-3, IEC 60269-3:2003 (VDE 0636 Teil 30): 1995-12 DIN EN 60269-3-1, IEC 60269-3-1: 2004-07 (VDE 0636 Teil 301): 1998-01 DIN VDE 0635/02.84

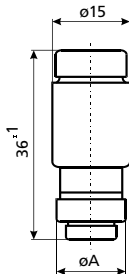
D01 gG pre poist. spodky E 14

I_n [A]	rozmer $\varnothing A$
2	7,3
4	7,3
6	7,3
10	8,5
13	8,5
16	9,7



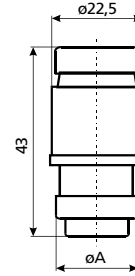
D02 gG pre poist. spodky E 18

I_n [A]	rozmer $\varnothing A$
20	10,9
25	12,1
32	13,3
35	13,3
40	13,3
50	14,5
63	15,9

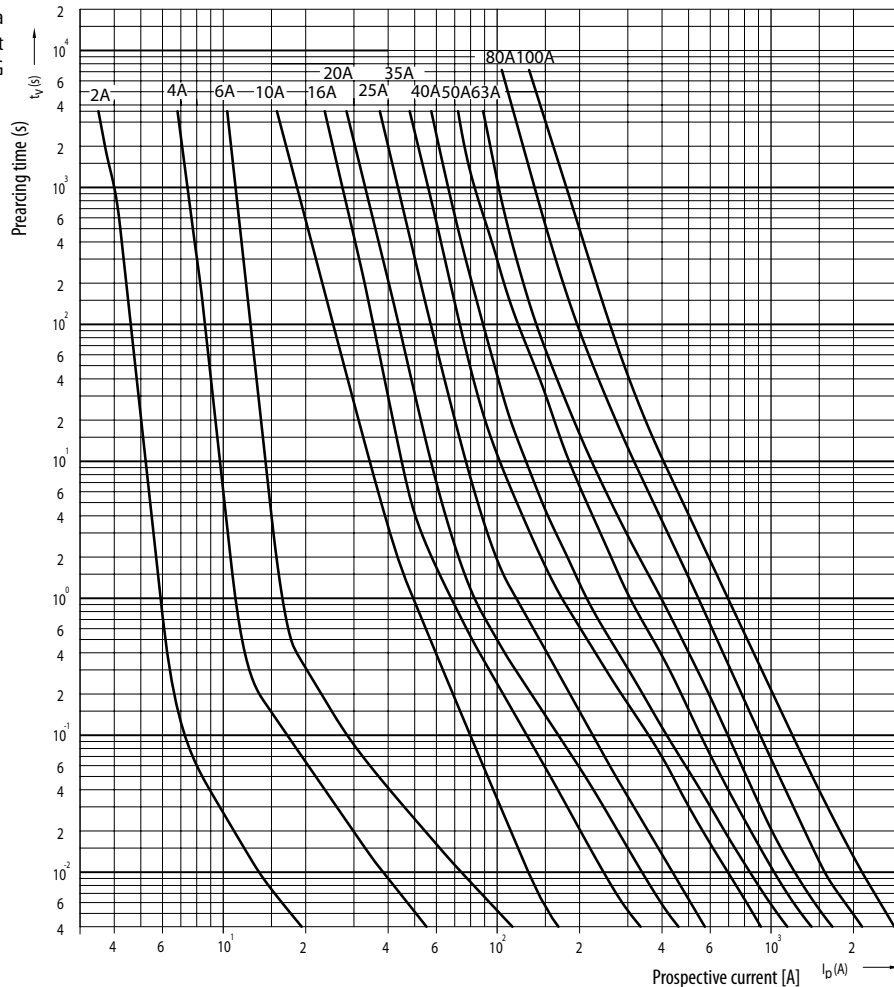


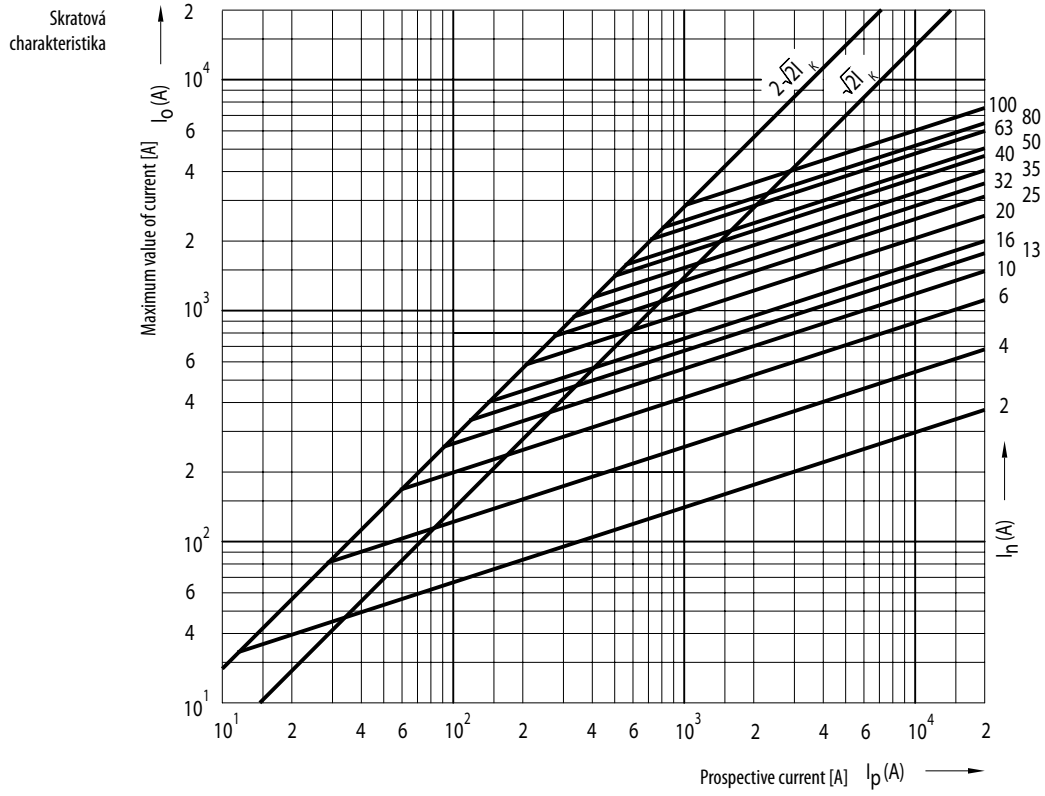
D03 gG pre poist. spodky M 30 x 2

I_n [A]	rozmer $\varnothing A$
80	21,4
100	21,4



Časová charakteristika
 I/t
gG





Tavná charakteristika I^2t

