

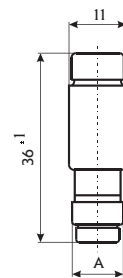
## Pojistkové vložky D0

## Technické údaje

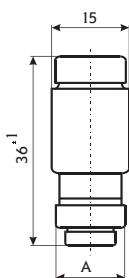
Jmenovité napětí $U_n$	400 V AC, 250 V DC
Jmenovitý proud $I_n$	D01 2 - 16 A, D02 20 - 63 A, D03 80 - 100 A
Spínaný výkon při $1,1 U_n$	50 kVA $\cos \varphi = 0,1$ 8 kVA d.c. $T = 15 \text{ ms}$
Tavné charakteristiky	gG/gL
Normy	IEC 60269, EN 60269, DIN VDE 0636 DIN EN 60269-1 (VDE 0636 část 10) DIN EN 60269-3 (VDE 0636 část 30) DIN VDE 0636-301, IEC 60269-1,3 EN 60269-1,3 SIST EN 60269

D01 gG/gL  
pro pojistk. spodky E 14

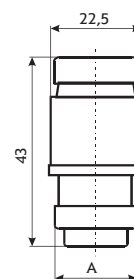
$I_n$ [A]	rozměr $\varnothing A$
2	7,3
4	7,3
6	7,3
10	8,5
13	8,5
16	9,7

D02 gG/gL  
pro pojistk. spodky E 18

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

D03 gG/gL  
pro pojistk. spodky M 30 x 2

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

Časová charakteristika  
 $I/t$ 