

Bezpieczniki D gL/gG i gF

Typ: D

Charakterystyka: gL/gG, gT i gF

Prąd znamionowy: 2-63A

Napięcie znamionowe: 400, 500, 690, 750 i 1200V AC, 750V DC

Zwarciova zdolność wyłączenia:
50kA przy AC i 8kA przy DC

Wielkości, wymiary: wg DIN 49522 i 49515
- D01, D02, DII, DIII i D3

Wg normy: IEC 60269, VDE 0636 część 301

Zastosowanie: do ochrony urządzeń niskonapięciowych, do obsługi przez osoby nieprzeszkolone

Uwagi: system obudów i tulejek uniemożliwia zainstalowanie niewłaściwych bezpieczników. Na zapytanie możemy wysłać kilka stron informacji o wkładkach i osprzęcie w języku niemieckim i angielskim.

Producent: JEAN MÜLLER



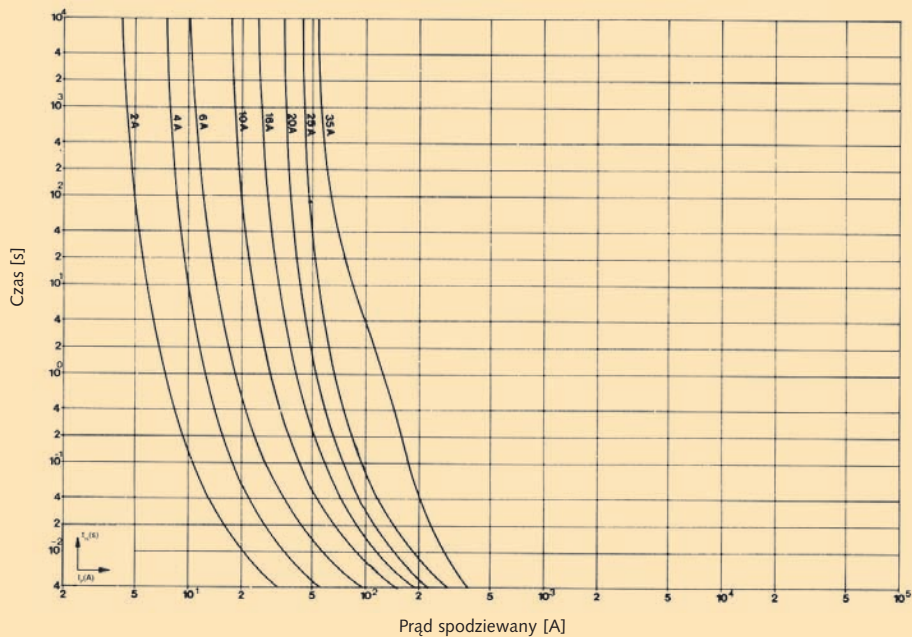
Bezpieczniki D gL/gG, gT, 400 i 500V AC

Napięcie znam. [V]	Charakterystyka	Wielkość	Prąd znamionowy I_n [A]	Ilość w opakowaniu	Typ	Nr artykułu
400	gL/gG	D01	2	36	D01/2	D0000901
400	gL/gG	D01	4	36	D01/4	D0001201
400	gL/gG	D01	6	36	D01/6	D0001401
400	gL/gG	D01	10	36	D01/10	D0001701
400	gL/gG	D01	16	36	D01/16	D0002201
400	gL/gG	D02	20	50	D02/20	D0002402
400	gL/gG	D02	25	50	D02/25	D0002602
400	gL/gG	D02	35	50	D02/35	D0003102
400	gL/gG	D02	50	50	D02/50	D0003502
400	gL/gG	D02	63	50	D02/63	D0003802
500	gF	DII	2	5	GFD2/2	D2610900
500	gF	DII	4	5	GFD2/4	D2611200
500	gF	DII	6	5	GFD2/6	D2611400
500	gF	DII	10	5	GFD2/10	D2611700
500	gF	DII	16	5	GFD2/16	D2612200
500	gF	DII	20	5	GFD2/20	D2612400
500	gF	DII	25	5	GFD2/25	D2612600
500	gL/gG	DII	2	5	GLD2/2	D2010900
500	gL/gG	DII	4	5	GLD2/4	D2011200
500	gL/gG	DII	6	5	GLD2/6	D2011400
500	gL/gG	DII	10	5	GLD2/10	D2011700
500	gL/gG	DII	16	5	GLD2/16	D2012200
500	gL/gG	DII	20	5	GLD2/20	D2012400
500	gL/gG	DII	25	5	GLD2/25	D2012600
500	gL/gG	DIII	35	25	BD3/35	D3613100
500	gL/gG	DIII	50	25	BD3/50	D3613500
500	gL/gG	DIII	63	25	BD3/63	D3613800
500	gL/gG	DIII	35	25	GLD3/35	D3013100
500	gL/gG	DIII	50	25	GLD3/50	D3013500
500	gL/gG	DIII	63	25	GLD3/63	D3013800

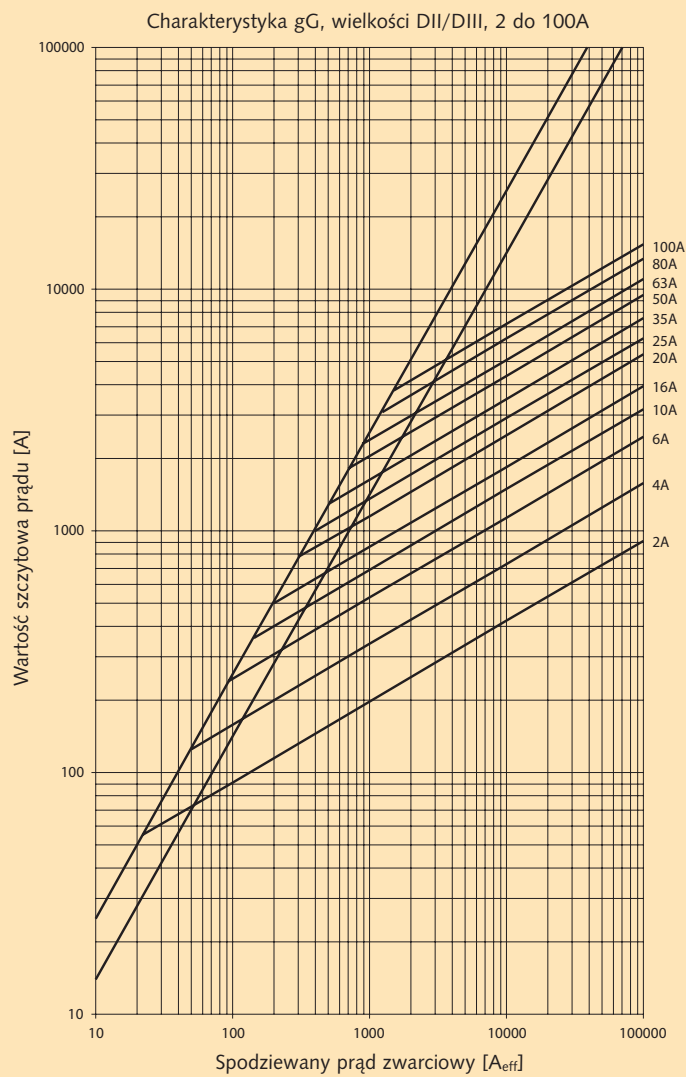
Bezpieczniki D gL/gG i gF

Bezpieczniki D gL/gG, gT, 690, 750 i 1200V AC i 750V DC						
Napięcie znam. [V]	Charakterystyka	Wielkość	Prąd znamionowy I _n [A]	Ilość w opakowaniu	Typ	Nr artykułu
690	gL/gG	DIII	2	25	D3/2/69	D3080900
690	gL/gG	DIII	4	25	D3/4/69	D3081200
690	gL/gG	DIII	6	25	D3/6/69	D3081400
690	gL/gG	DIII	10	25	D3/10/69	D3081700
690	gL/gG	DIII	16	25	D3/16/69	D3082200
690	gL/gG	DIII	20	25	D3/20/69	D3082400
690	gL/gG	DIII	25	25	D3/25/69	D3082600
690	gL/gG	DIII	35	25	D3/35/69	D3083100
690	gL/gG	DIII	50	25	D3/50/69	D3083500
690	gL/gG	DIII	63	25	D3/63/69	D3083800
750	gF	DIII	2	25	D3/2/750	D3630900
750	gF	DIII	4	25	D3/4/750	D3631200
750	gF	DIII	6	25	D3/6/750	D3631400
750	gF	DIII	10	25	D3/10/750	D3631700
750	gF	DIII	16	25	D3/16/750	D3632200
750	gF	DIII	20	25	D3/20/750	D3632400
750	gF	DIII	25	25	D3/25/750	D3632600
750	gF	DIII	35	25	D3/35/750	D3633100
750	gF	DIII	50	25	D3/50/750	D3633500
750	gF	DIII	63	25	D3/63/750	D3633800
1200	gF	DIII	2	25	D3/2/3-1200	D6650900
1200	gF	DIII	4	25	D3/4/3-1200	D6651200
1200	gF	DIII	6	25	D3/6/3-1200	D6651400
1200	gF	DIII	10	25	D3/10/3-1200	D6651700
1200	gF	DIII	16	25	D3/16/3-1200	D6652200
1200	gF	DIII	20	25	D3/20/3-1200	D6652400
1200	gF	DIII	25	25	D3/25/3-1200	D6652600
1200	gF	DIII	35	25	D3/35/3-1200	D6653100

Strata mocy na wkładkach bezpiecznikowych typu D [W]									
Prąd znamionowy I _n [A]	D01 gL/gG 400V	D02 gL/gG 400V	NDZ gF 500V	NDZ gT 500V	DII gL/gG 500V	DIII gL/gG 500V	DIII gL/gG 690V	DIII gF 750V	3-kanalowy 1200V
2	0.5		2.6	2.7	2.8		1	1.9	1.1
4	0.9		2	2.2	2.3		1.1	3.3	1.8
6	1.7		3.4	2.6	2.4		1.8	4.7	2.1
10	1.1		3.5	1.6	1.7		2	5.5	2.9
16	1.8		4.5	2.7	2.6		3	6.3	2.6
20		2.3	5	2.8	2.6		2.5	8.3	2.9
25		2.9	5.5	3.4	3.4		2.8	9.3	3.2
35		3.8					3.5	4.2	10.5
50		4.8					5.6	5.1	13
63		5.8					7	6.9	14.5



Charakterystyka czasowo-prądowa
 Bezpieczniki D 500V



Charakterystyka prądu ograniczonego
 Bezpieczniki D 500V