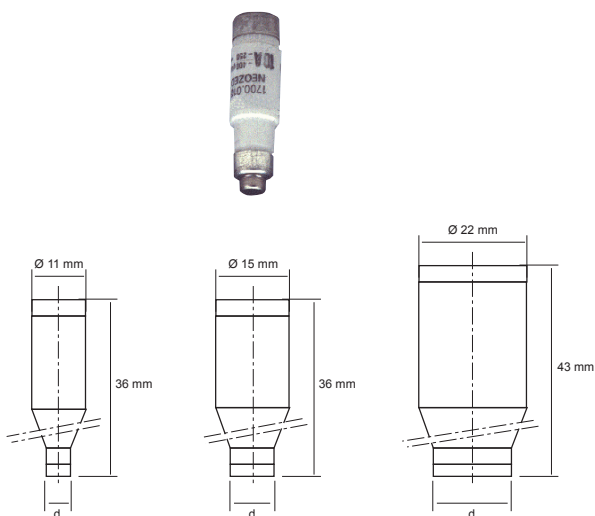


# Nízkonapěťové D0 - pojistky

## gG Neozed pojistky - D01, D02, D03 - 400VAC / 250VDC



Typ	D01	D02	D03
Kontakt	E14	E18	M 30x2
d	standardizovaný rozměr pro každou amperáž		

Velikost	In In (A)	Barevné označení	Kat. číslo	Ref. číslo	Balení
D01	2	růžový	D01GG40V2	T214676J	10
D01	4	hnědý	D01GG40V4	W200809J	10
D01	6	zelený	D01GG40V6	B215695J	10
D01	10	červený	D01GG40V10	W211090J	10
D01	13	černý	D01GG40V13	C201206J	10
D01	16	šedý	D01GG40V16	R223023J	10
D02	20	modrý	D01GG40V20	B217742J	10
D02	25	žlutý	D01GG40V25	W213160J	10
D02	35	černý	D01GG40V35	R219826J	10
D02	50	bílý	D01GG40V50	D215191J	10
D02	63	měděný	D01GG40V63	C201873J	10
D03	80	stříbrný	D01GG40V80	L216716J	10
D03	100	červený	D01GG40V100	N212647J	10

## gG Neozed pojistky - D01, D02 - 440VAC / 250VDC



### Pro lodní aplikace



Velikost	In In (A)	Barevné označení	Kat. číslo	Ref. číslo	Balení
D01	2	růžový	D01GG44V2	E218780P	50
D01	4	hnědý	D01GG44V4	V219829P	50
D01	6	zelený	D01GG44V6	X223028P	50
D01	10	červený	D01GG44V10	S201358P	50
D02	20	modrý	D02GG44V20	X212126P	50
D02	25	žlutý	D02GG44V25	S213663P	50
D02	35	černý	D02GG44V35	C214684P	50
D02	50	bílý	D02GG44V50	J215702P	50
D02	63	měděný	D02GG44V63	N216718P	50

## aM Neozed pojistky - D02 - 400VAC / 400VDC

### Funkce

gG průmyslové pojistky – dle D EN 60269-1 a 2-1.  
Nový D0 rozměrový standard, mechanické zabránění možné záměny amperáží pomocí barevně a rozměrově odlišných kroužků.

Jištění kabelů a ostatních přístrojů vyjma el. motorů (gG) a jištění el. motorů (aM).

Selektivita pojistek rozdílných amperáží (např. 16A a 10A).

	In (A)		Kat. číslo	Ref. číslo	Balení
D02 aM	20	modrý	D02AM44V20	H211607J	10
D02 aM	25	žlutý	D02AM44V25	F212640J	10
D02 aM	35	černý	D02AM44V35	J213655J	10

### Aplikace

Ochrana na všech úrovních rozvodu el. energie.

Hlavní a podružné obvody, rozváděčové a přípojovací skříně (gG).

Jištění všech nízkonapěťových el. motorů (aM).

## gR D - pojistky



Velikost	In (A)	Un (V)	Kat. číslo	Ref. číslo	Balení
DII	2	500VAC/400VDC	DIIGR50V2	Z212542E	5
DII	4	500VAC/400VDC	DIIGR50V4	K213058E	5
DII	6	500VAC/400VDC	DIIGR50V6	E214065E	5
DII	10	500VAC/400VDC	DIIGR50V10	M214578E	5
DII	16	500VAC/400VDC	DIIGR50V16	T215090E	5
DII	20	500VAC/400VDC	DIIGR50V20	T215596E	5
DII	25	500VAC/400VDC	DIIGR50V25	B216109E	5
DII	30	500VAC/400VDC	DIIGR50V30	Y216612E	5
DIII	35	500VAC/400VDC	DIIGR50V35	K217129E	5
DIII	50	500VAC/400VDC	DIIGR50V50	Q217640E	5
DIII	63	500VAC/400VDC	DIIGR50V63	Y218153E	5
DIV	80	500VAC/400VDC	DIVGR50V80	B201251E	5
DIV	100	500VAC/400VDC	DIVGR50V100	M201767E	5
DIV	125	500VAC/400VDC	DIVGR50V125	J207054E	5
DIV	160	500VAC/400VDC	DIVGR50V160	C211510E	5
DIV	200	500VAC/400VDC	DIVGR50V200	G212020E	5

## NEOZED - gR pojistky



	In (A)	Un (V)	Kat. číslo	Ref. číslo	Balení
D01	2	440	D01GR44V2	M215038P	50
D01	4	440	D01GR44V4	N218673P	50
D01	6	440	D01GR44V6	B219191P	50
D01	10	440	D01GR44V10	F219724P	50
D01	16	440	D01GR44V16	N222169P	50
D02	20	440	D02GR44V20	H222923M	25
D02	25	440	D02GR44V25	R200713M	25
D02	35	440	D02GR44V35	F201255M	25
D02	50	440	D02GR44V50	R201771M	25
D02	63	440	D02GR44V63	Y207113M	25
D03	80	440	D03GR44V80	G211514J	10
D03	100	440	D03GR44V100	L212024J	10

### Funkce

Německý rozměrový standard 43620.

Velmi rychlé pojistkové vložky pro jištění polovodičů, vysoké omezení nadproudů při zkratech. Nízký I<sup>2</sup>t.

Charakteristika aR pojistky pro ochranu proti zkratům dle NF EN 60269-1 a 4.

### Aplikace

Výkonové velmi rychlé pojistky pro jištění soft starterů, relé, UPS, regulátorů rychlosti, usměrňovačů, měničů, apod.