

DIN Style Type D and Neozed Low Voltage Industrial Fuses

D, NZ

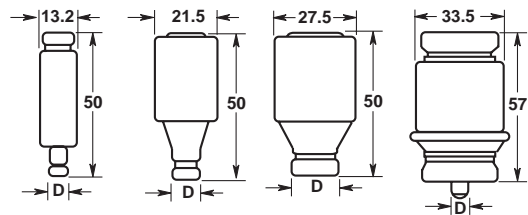
TYPE 'D' Fuse


Figure 1

Figure 2

Figure 3

Figure 4

500Vac 2 to 100A, 100k AIR

'D' type fuses complying with DIN 49360 Part 2 and DIN 49515, operating class gL.

Figure Number	Catalog Number	Dimensional Data (mm)	Ampere Rating	Color Code	Carton Quantity
		A	B	D	
1	2D16	—	—	6	2
	4D16	—	—	6	4
	6D16	—	—	6	6
	10D16	—	—	8	10
	16D16	—	—	10	16
	20D16	—	—	12	20
	25D16	—	—	14	25
	2D27	—	—	6	2
	4D27	—	—	6	4
	6D27	—	—	6	6
2	10D27	—	—	8	10
	16D27	—	—	10	16
	20D27	—	—	12	20
	25D27	—	—	14	25
3	35D33	—	—	16	35
	50D33	—	—	18	50
	63D33	—	—	20	63
4	80D125	—	—	5	80
	100D125	—	—	7	100
					Red

Additional Fuselinks: Quick acting fuselinks in body sizes D16, D27, D33 and D125 rated 2-100A.

Reference number suffixed Q, i.e. 10D27Q. Voltage rating 500Vac. Notes: (a) Gauge rings and keys can also be supplied.

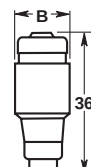
NEOZED FUSE


Figure 5

400Vac 2 to 63A, 100k AIR

(Also suitable for use on 250Vdc systems.)

Figure Number	Catalog Number	Dimensional Data (mm)	Ampere Rating	Color Code	Carton Quantity
		A	B	D	
5	2NZ01	—	11	—	2
	4NZ01	—	11	—	4
	6NZ01	—	11	—	6
	10NZ01	—	11	—	10
	16NZ01	—	11	—	16
	20NZ02	—	15	—	20
	25NZ02	—	15	—	25
	35NZ02	—	15	—	35
	50NZ02	—	15	—	50
	63NZ02	—	15	—	63
					Copper
					10

The only controlled copy of this Data Sheet is the electronic read-only version located on the Bussmann Network Drive. All other copies of this Data Sheet are by definition uncontrolled. This bulletin is intended to clearly present comprehensive product data and provide technical information that will help the end user with design applications. Bussmann reserves the right, without notice, to change design or construction of any products and to discontinue or limit distribution of any products. Bussmann also reserves the right to change or update, without notice, any technical information contained in this bulletin. Once a product has been selected, it should be tested by the user in all possible applications.



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А