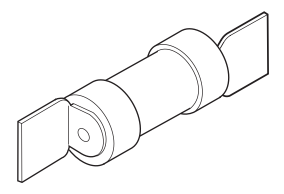
# Industrial HRC Fuse

**NSD** 

13.8 x 58.7mm, BS88: Part 6, IEC 269-1

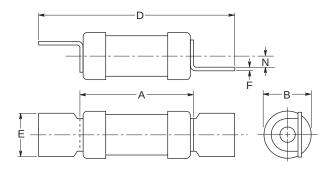
Offset Blade Tags



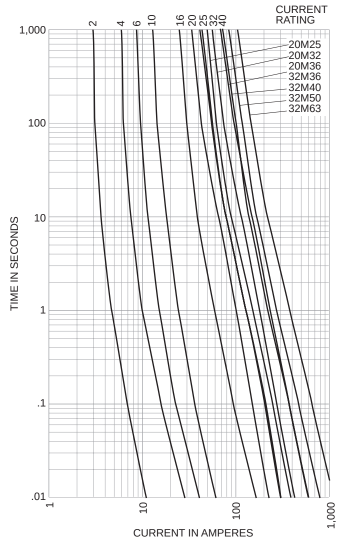
CATALOG SYMBOL: NSD INDUSTRIAL HRC FUSE OFFSET BLADE TAGS PACKAGE QUANTITY: 20 80KA INTERRUPTING RATING

MOUNTS IN CAMLOC OR SAFELOC SERIES HOLDERS

#### **Dimensional Data:**



# Time-Current Characteristic Curve (Full Size Curves Available)



## **Electrical Characteristics**

Catalog Number	Ampere Rating	I <sup>2</sup> T (Amp <sup>2</sup> Seconds)			Nom		Dimensions (Inches/mm)					
		Pre- Arcing	Total At 415V	Total At 550V	Watts Loss	Rated Voltage	A	В	D	E	F	N
NSD2	2	1.3	4.6	5	0.9	550AC	34.6	.54 13.8	58.5	12.7		.14 3.5
NSD4	4	8	27	30	1.4							
NSD6	6	29	100	115	1.8							
NSD10	10	120	400	490	2.1							
NSD16	16	120	470	730	1.8							
NSD20	20	260	1070	1700	1.8							
NSD25	25	560	2300	3550	2						.03	
NSD32	32	710	3000	5000	2.9						.8	
NSD20M25	20M25	570	2350	_	1.2	415AC		.69 17.5				
NSD20M32	20M32	770	3000	_	0.95							
NSD20M36	20M36	1150	5000	_	0.88							
NSD32M36	32M36	1150	5000	_	2.4							
NSD32M40	32M40	1500	6000	_	1.9							
NSD32M50	32M50	2700	8700	_	1.4							
NSD32M63	32M63	5000	13,550	_	1.0							

The only controlled copy of this BIF document is the electronic read-only version located on the Bussmann Network Drive. All other copies of this BIF document 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.



Rev. A

SB98107



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

# Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001:
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина,

дом 2, корпус 4, литера А.