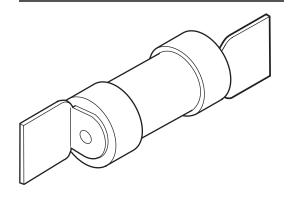
Industrial HRC Fuse

ESD

13.8 x 67.3mm, BS88: Part 6, IEC 269-1

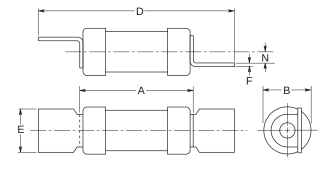
Offset Blade Tags



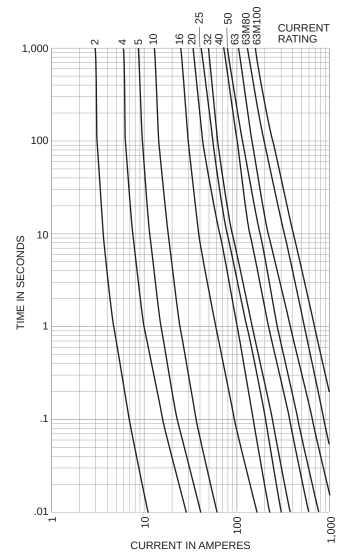
CATALOG SYMBOL: ESD INDUSTRIAL HRC FUSE OFFSET BLADE TAGS PACKAGE QUANTITY: 20 80KA INTERRUPTING RATING

MOUNTS IN CAMLOCK OR SAFELOC SERIES HOLDERS

Dimensional Data:



Time-Current Characteristic Curve (Full Size Curves Available)



Electrical Characteristics

Catalog Number	Ampere Rating	I ² T (Amp ² Seconds)			Nom		Dimensions (Inches/mm					
		Pre- Arcing	Total At 415V	Total At 550V	Watts Loss	Rated Voltage	Α	В	D	E	F	N
ESD2	2	1.3	4.6	0.9	5							
ESD4	4	8	27	1.4	30	7						
ESD6	6	29	100	115	1.8	7						
ESD10	10	120	400	490	2.1	550AC 250DC	35.5	0.54 13.8		15.0	0.05 1.2	0.14 3.5
ESD16	16	120	470	730	1.8							
ESD20	20	260	1070	1700	1.8							
ESD25	25	560	2300	3550	2				67.0			
ESD32	32	710	3000	5000	2.9							
ESD40	40	1500	6000	_	3.2	415AC 250DC		0.69 17.5				
ESD50	50	2700	8700	_	3.9							
ESD63	63	5050	13,300	_	4.6							
ESD63M80	63M80	12,650	40,000	_	3.4	415AC	36.5	21.0	60.0			
ESD63M100	63M100	20,750	70,000	_	2.5				68.0			

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.





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.