

## British BS 88 — 240V: 6-900A

### LCT, LET, LMT, LMMT

#### Specifications

**Description:** BS 88 style stud-mount fuses.

**Dimensions:** See dimensions illustrations.

#### Ratings:

Volts: — 240Vac/150Vdc

Amps: — 6-900A

IR: — 200kA RMS Sym.

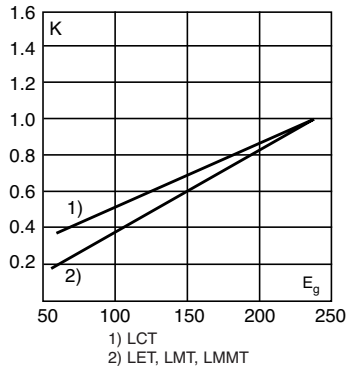
**Agency Information:** CE, Designed and tested to: BS 88 Part 4, IEC 269 Part 4, UL Recognized. All fuses above have been tested at 318Vac. Consult Cooper Bussmann for specific UL Recognition status.



#### Electrical Characteristics

##### Total Clearing I<sup>2</sup>t

The total clearing I<sup>2</sup>t at rated voltage and at power factor of 15% are given in the electrical characteristics. For other voltages, the clearing I<sup>2</sup>t is found by multiplying by correction factor, K, given as a function of applied working voltage, E<sub>g</sub>, (rms).



#### Dimensions (mm)

Fig. 1: LCT

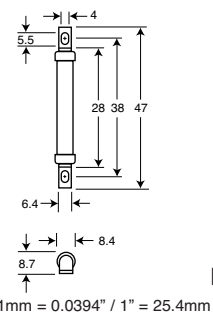


Fig. 2: LET

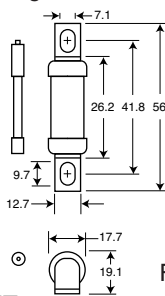


Fig. 3: LMT

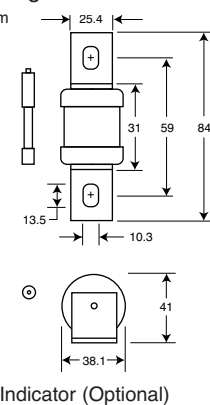
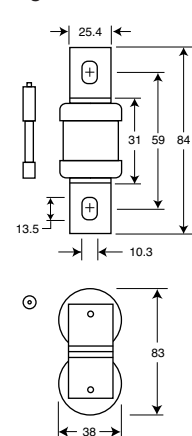
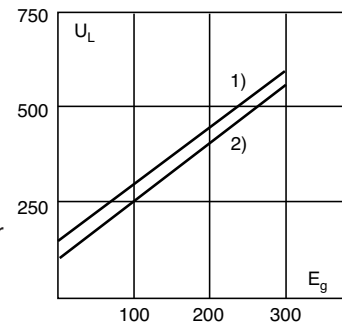


Fig. 4: LMMT



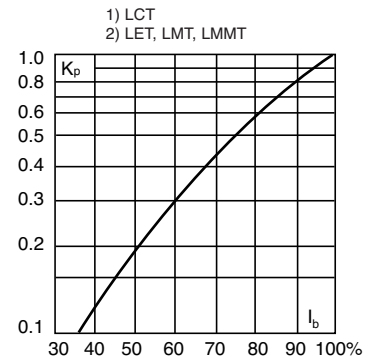
#### Arc Voltage

This curve gives the peak arc voltage, U<sub>L</sub>, which may appear across the fuse during its operation as a function of the applied working voltage, E<sub>g</sub>, (rms) at a power factor of 15%.



#### Power Losses

Watts loss at rated current is given in the electrical characteristics. The curve allows the calculation of the power losses at load currents lower than the rated current. The correction factor, K<sub>p</sub>, is given as a function of the RMS load current, I<sub>b</sub>, in % of the rated current.



#### Catalog Numbers

##### Electrical Characteristics

Catalog Numbers	Type	Rated Current RMS-Amps	I <sup>2</sup> t (A <sup>2</sup> Sec)			Watts Loss	
			Pre-arc	Clearing at 120V	Clearing at 240V		
6LCT	LCT	6	2	6	9	1.0	
10LCT		10	3.8	12	22	2.5	
12LCT		12	7	22	32	2.5	
16LCT		16	20	50	100	2.5	
20LCT		20	25	80	160	4.0	
25LET		LET	25	18	120	250	4.0
32LET	32		32	200	450	5.0	
35LET	35		50	320	600	5.0	
50LET	50		100	500	1400	7.0	
63LET	63		180	1100	2200	9.0	
80LET	80		300	1900	3800	10.0	
100LET	100		600	3800	7500	10.0	
125LET	125		600	3800	7500	16.0	
160LET	160		1100	7000	16000	20.0	
180LETa	180		1600	12000	29000	21.0	
160LMT	LMT		160	1100	7000	16000	17.0
200LMT			200	1500	10000	20000	28.0
250LMT		250	3200	20000	40000	28.0	
315LMT		315	6000	35000	75000	35.0	
355LMT		355	8000	50000	100000	35.0	
400LMT		400	14000	70000	160000	40.0	
450LMT	450	18000	100000	220000	42.0		
400LMMT	LMMT	400	6000	35000	80000	60.0	
500LMMT		500	14000	80000	170000	64.0	
630LMMT		630	24000	150000	300000	75.0	
710LMMT		710	32000	200000	460000	77.0	
800LMMT		800	52000	300000	600000	82.0	
900LMMT		900	75000	400000	800000	97.0	

• Watts loss provided at rated current.

• Note: 7LET, 10LET, 12LET and 16LET are available for replacement purposes on existing equipment.

• See accessories on page 195.

#### Features and Benefits

- Excellent cycling capability
- Excellent DC performance
- Low arc voltage and low energy let-through (I<sup>2</sup>t)

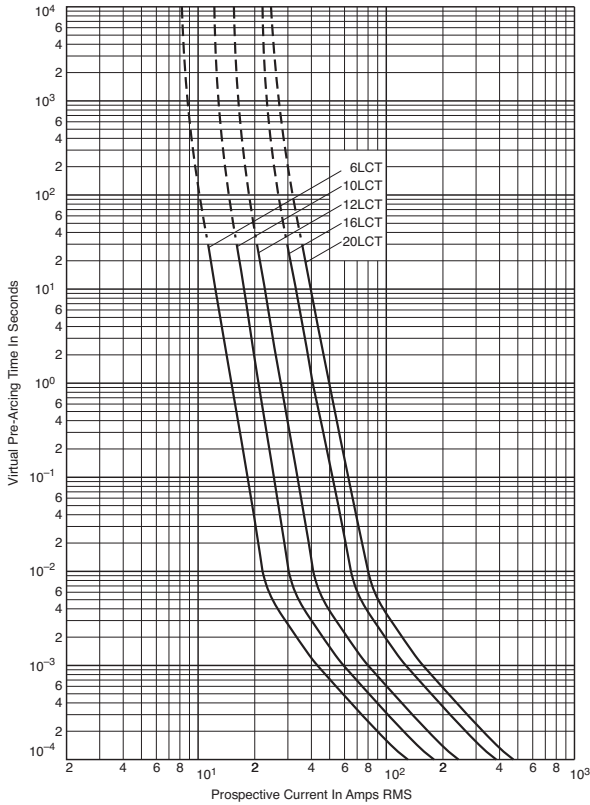
#### Typical Applications

- DC common bus
- AC and DC drives
- Power converters/rectifiers
- Reduced voltage starters

## British BS 88 — 240V: 6-900A

### LCT 6-20A: 240V

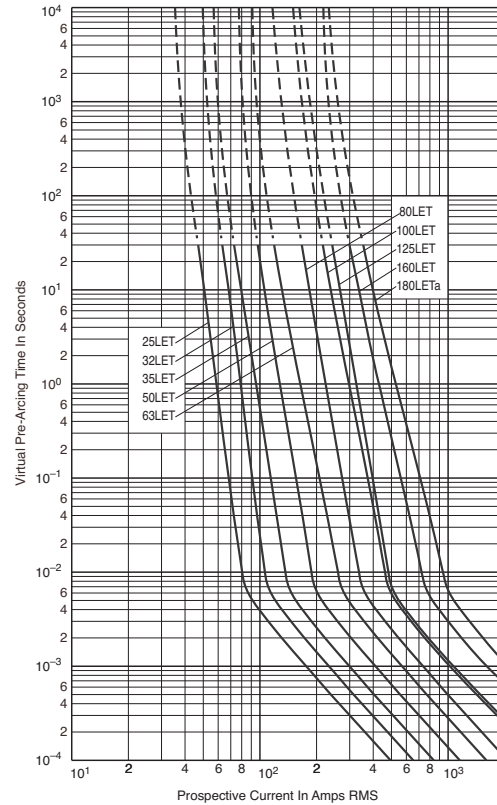
Time-Current Curve



Data Sheet: 35785296

### LET 25-180A: 240V

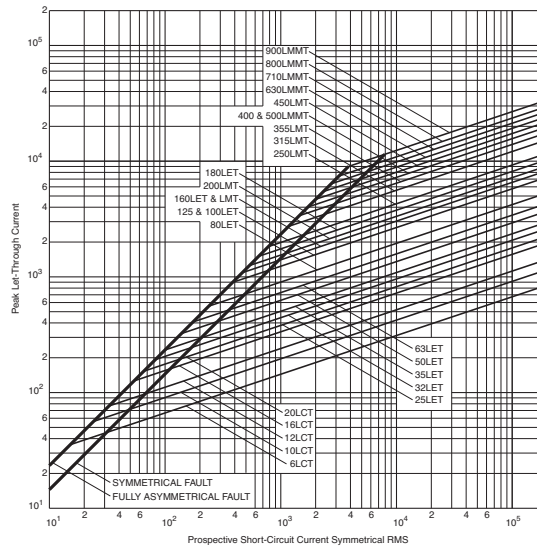
Time-Current Curve



Data Sheet: 35785293

High Speed Fuses

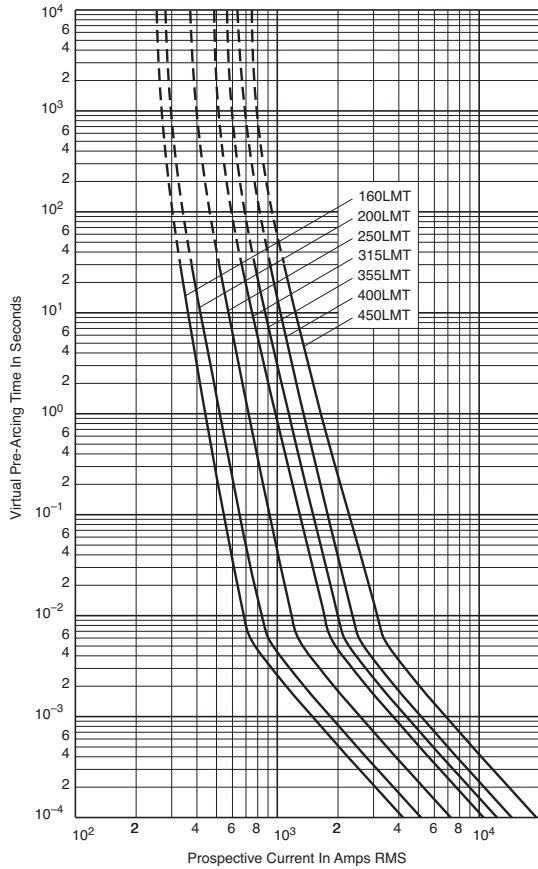
### Peak Let-Through Curve



## British BS 88 — 240V: 6-900A

### LMT 160-450A: 240V

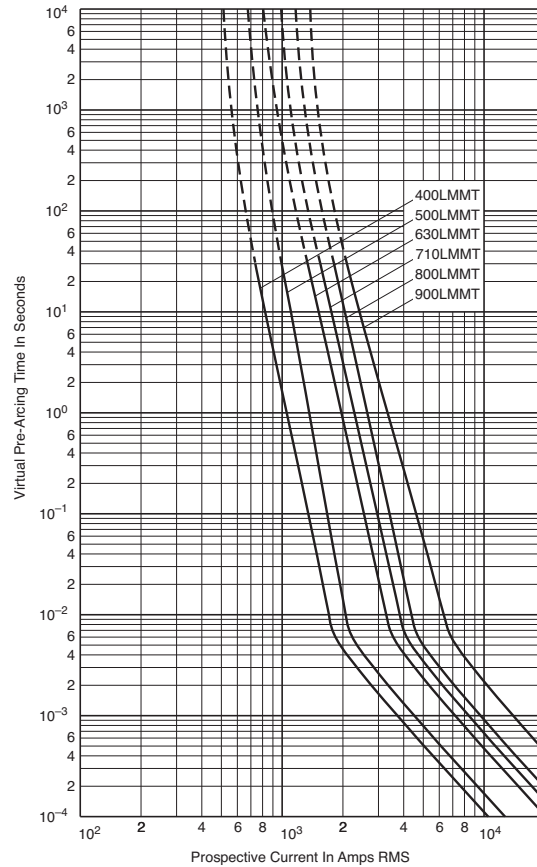
Time-Current Curve



Data Sheet: 35785294

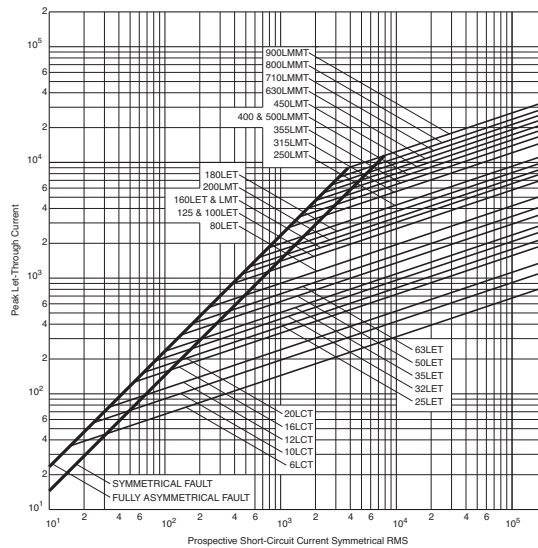
### LMMT 400-900A: 240V

Time-Current Curve



Data Sheet: 35785295

### Peak Let-Through Curve





**Стандарт  
Электрон  
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

**Наши контакты:**

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331