

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

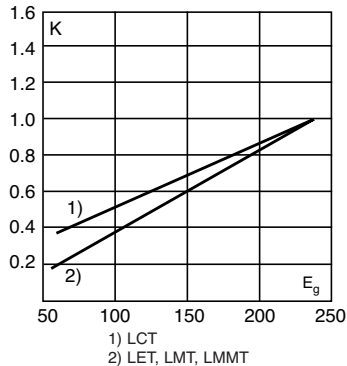
IR: — 200kA RMS Sym.

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^2t

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



Dimensions (mm)

Fig. 1: LCT

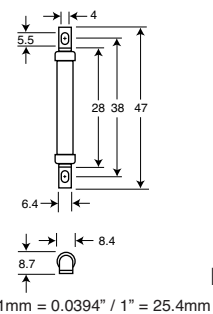


Fig. 2: LET

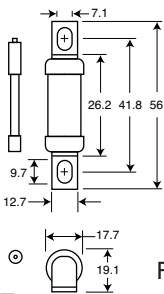


Fig. 3: LMT

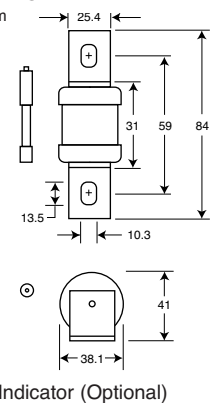
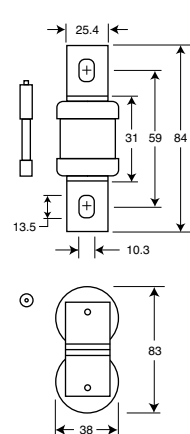
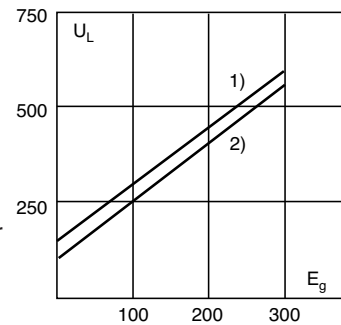


Fig. 4: LMMT



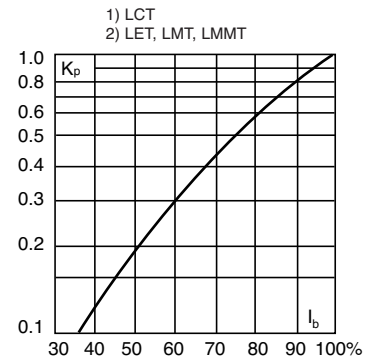
Arc Voltage

This curve gives the peak arc voltage, U_L , which may appear across the fuse during its operation as a function of the applied working voltage, E_g , (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_p , is given as a function of the RMS load current, I_b , in % of the rated current.



Catalog Numbers

Electrical Characteristics

Catalog Numbers	Type	Rated Current RMS-Amps	I^2t (A ² 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	LMMT	400	14000	70000	160000	40.0
450LMT		450	18000	100000	220000	42.0
400LMMT		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^2t)

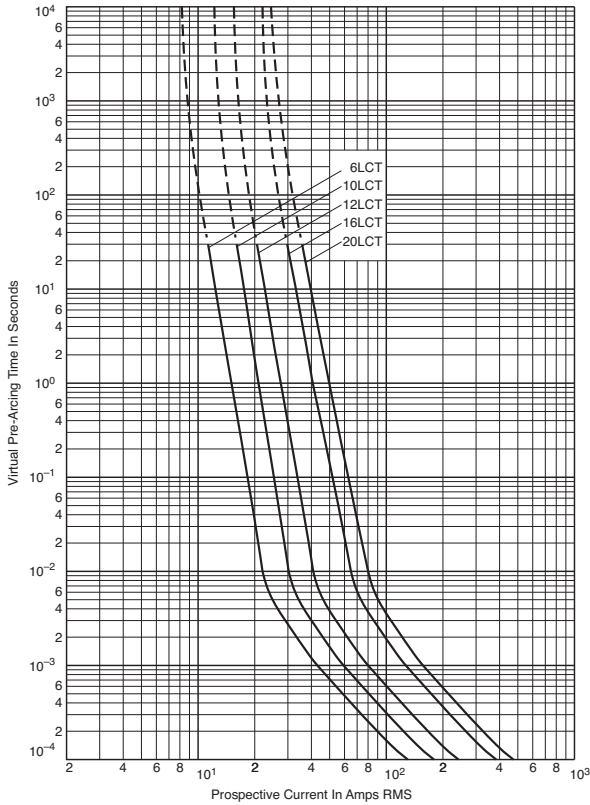
Typical Applications

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

British BS 88 — 240V: 6-900A

LCT 6-20A: 240V

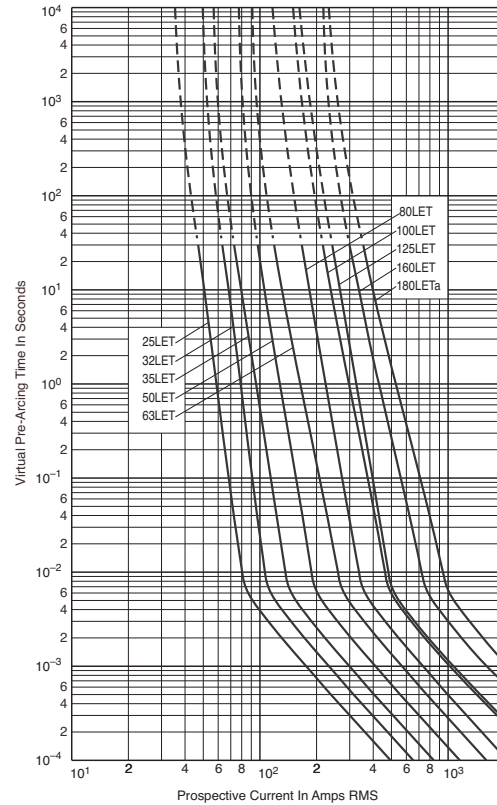
Time-Current Curve



Data Sheet: 35785296

LET 25-180A: 240V

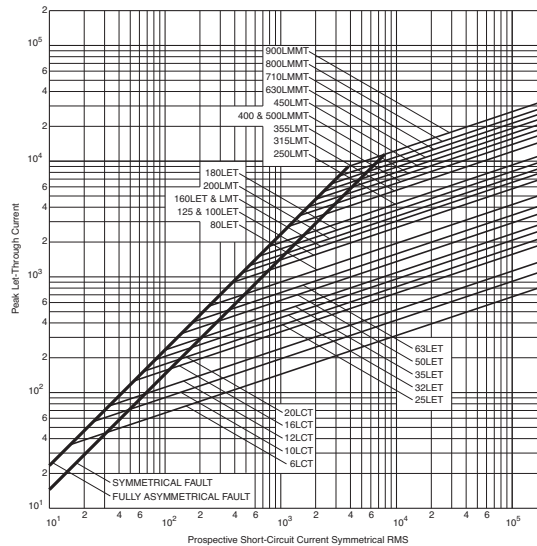
Time-Current Curve



Data Sheet: 35785293

High Speed Fuses

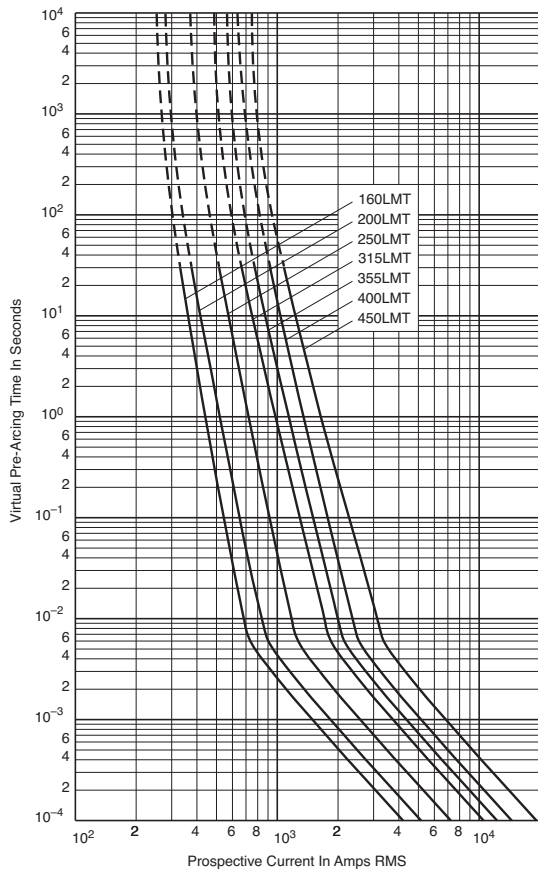
Peak Let-Through Curve



British BS 88 — 240V: 6-900A

LMT 160-450A: 240V

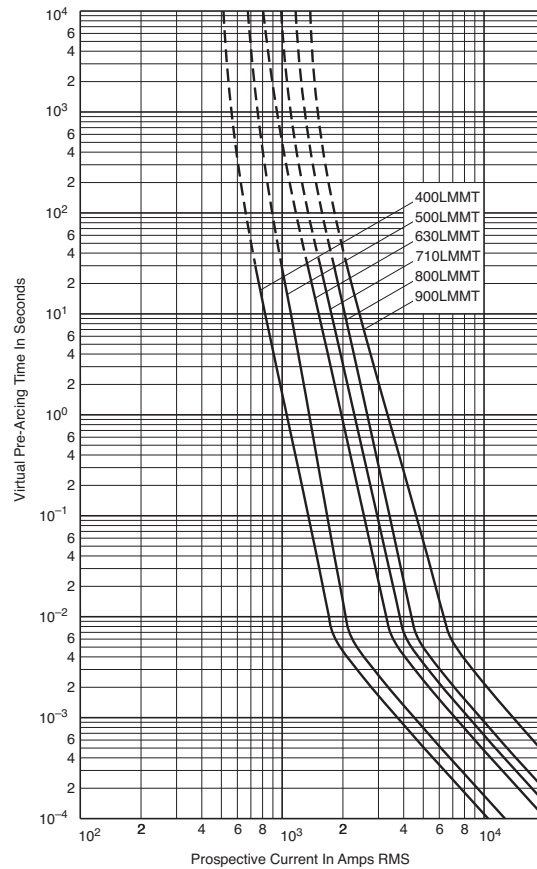
Time-Current Curve



Data Sheet: 35785294

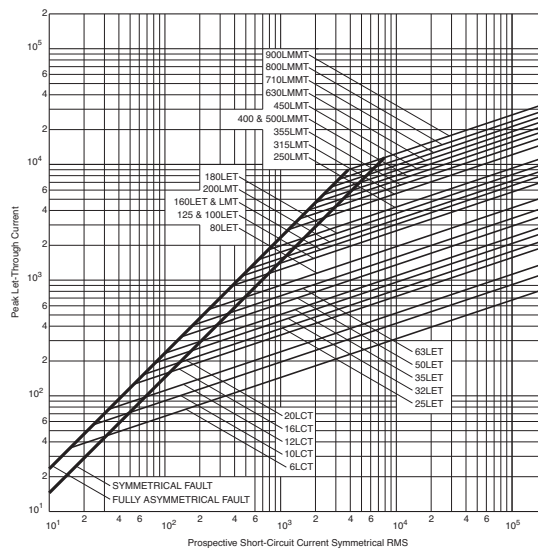
LMMT 400-900A: 240V

Time-Current Curve



Data Sheet: 35785295

Peak Let-Through Curve



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9