

# CLB-Series

## THERMAL CIRCUIT PROTECTORS

**Rating:**

3 to 60A, 125-250VAC, 32VDC

**Approvals:**

UL, CUL, CSA, TUV, CE  
 UL1500/ISO8846 for ignition protection/marine

**Dielectric Strength:**

2500 VAC/1 minute

**Interrupting capacity:**

2500 amps @ 32 VDC

**Insulation Resistance:**

100M ohms

**Operating Temperature:**

-10°C to 60°C

**Voltage drop:**

< 0.25 V

**Applications:**

Household Appliances  
 Transportation  
 Marine  
 Power Strips  
 Medical Equipment  
 Audio Visual Equipment  
 Power Supplies

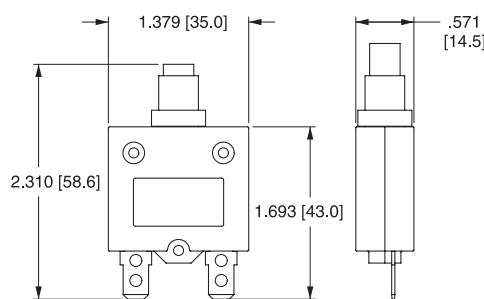
**ROHS Compliant**



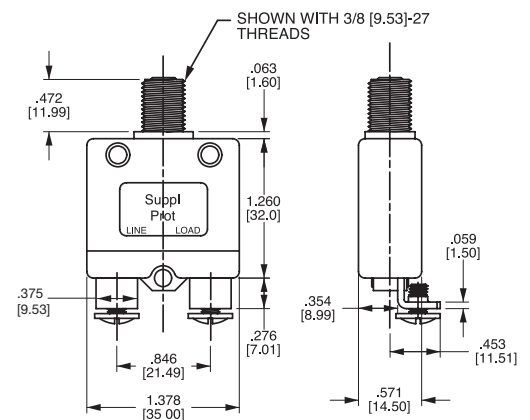
A COMPACT, SINGLE POLE, PUSH-TO-RESET FAMILY OF THERMAL CIRCUIT BREAKERS

**Dimensional Specifications:**

3-40A Construction



50 & 60A Construction



**Carling Technologies®**

Innovative Designs. Powerful Solutions.

Innovative Designs. Powerful Solutions.

# CLB — 10 3 — 12 C 3 N — B — A /10

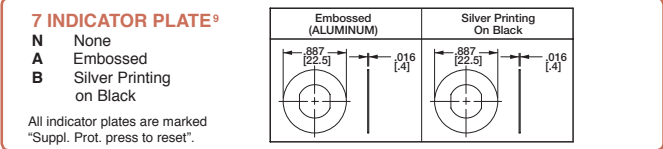
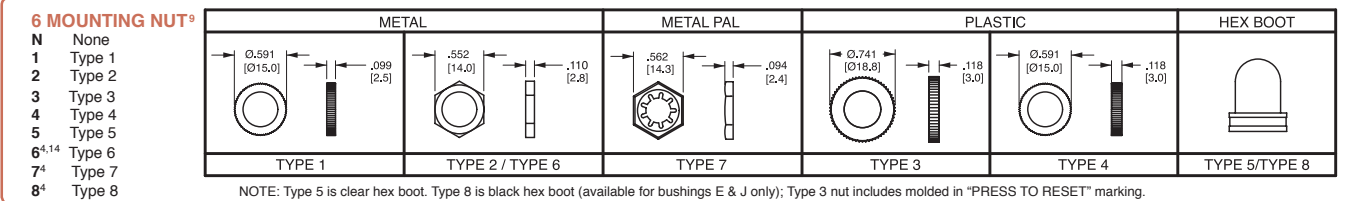
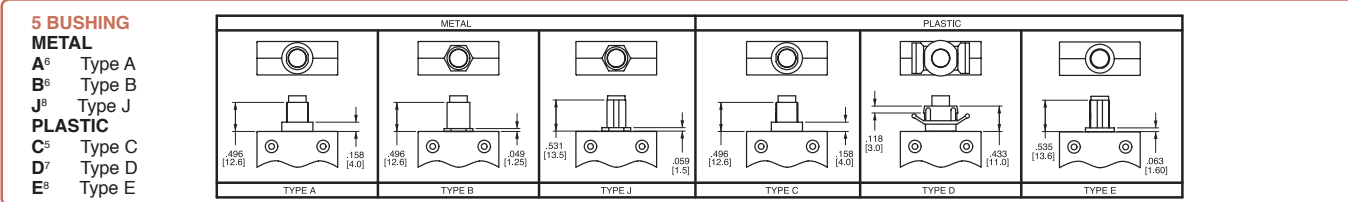
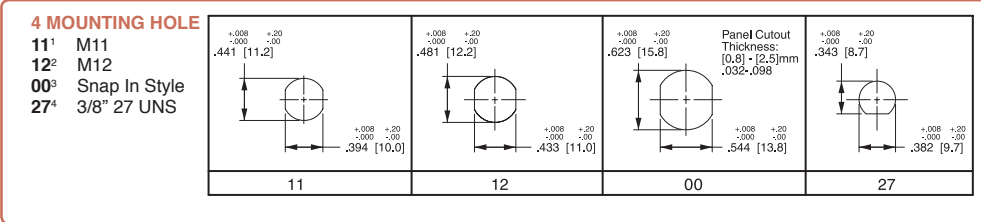
1 Series      2 Rating      3 Voltage      4 Mounting Hole      5 Bushing Type      6 Mounting Nut      7 Indicator Plate      8 Button      9 Terminal      10 Button Marking

**1 SERIES**  
**CLB**

**3 VOLTAGE**  
**3** 125-250VAC/ 32 VDC

**2 RATING**

03	3 amp	15	15 amp
04	4 amp	18	18 amp
05	5 amp	20	20 amp
06	6 amp	25	25 amp
07	7 amp	30	30 amp
08	8 amp	35	35 amp
10	10 amp	40	40 amp
12	12 amp	50 <sup>12</sup>	50 amp
13	13 amp	60 <sup>12</sup>	60 amp

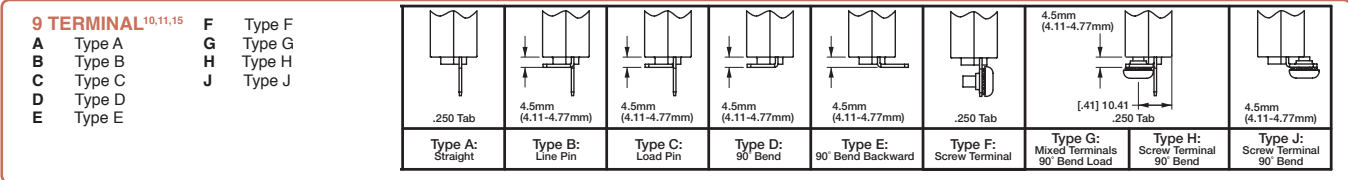


Notes: All dimensions are in [mm]. Tolerance  $\pm 0.05$  [ .127 ] unless otherwise specified.

1 Used with bushing A or B only.	10 > 35 amp ratings must use solder joint to connect wire to non-screw type terminals.
2 Used with bushing C only.	11 Terminals are .040 [1.0] thickness for ratings > 35 amp, & .315 [8] thickness is for ratings < 35 amps.
3 Used with bushing D only.	12 Available only with 10-24 unc. screw terms. (select type F, G, H, J only.) UL, CUL only.
4 Used with bushing E & J only.	13 Amp rating must match button marking (ex: "20" will be marked on the button of the breaker)
5 Used with M12 mounting hole only.	14 Thickness is 3.0 mm, .118 in.
6 Used with M11 mounting hole only.	15 Screw terminals are 8-32 UNC
7 Used with mounting hole 00 only.	
8 Used with 27 mounting hole only.	
9 All hardware available separately. Consult factory.	

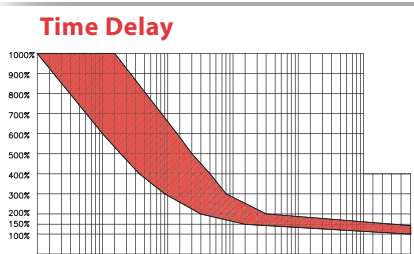
**8 BUTTON**

B Black      R Red      W White



**10 BUTTON MARKING (IF BLANK, NO MARKING.)<sup>13</sup>** Button Marking Orientation: line load

03	3 amp	06	6 amp	10	10 amp	15	15 amp	25	25 amp	40	40 amp
04	4 amp	07	7 amp	12	12 amp	18	18 amp	30	30 amp	50	50 amp
05	5 amp	08	8 amp	13	13 amp	20	20 amp	35	35 amp	60	60 amp



**DERATING FACTOR**

-10°C	X1.70
-5°C	X1.60
0°C	X1.50
5°C	X1.40
10°C	X1.30
15°C	X1.20
20°C	X1.10
25°C	X1.00

**DERATING FACTOR**

30°C	X0.90
35°C	X0.85
40°C	X0.80
45°C	X0.75
50°C	X0.70
55°C	X0.65
60°C	X0.60

**OVERLOAD      TRIP TIME**

100 %	NO TRIP
150 %	TRIP IN 1 HR
200 %	4.0~40 sec
300 %	0.9~8.0 sec
400 %	0.42~5.0 sec
500 %	0.25~3.0 sec
600 %	0.1~1.8 sec

Notes:  
Breaker must hold 100% of rated current and must trip at 150% and above, within the time limits shown in curve. Trip times specified at 25° ambient with no preloading.  
1 To adjust the breaker rating for ambient temperature multiply the breaker rating by the factor. (ex: 5 amp rating at 0°C: 5 x .67 = 3.3 amp. Select 3 amp rating.)

\*Manufacturer reserves the right to change product specification without prior notice.



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.