

# CLASS CC KLDR SERIES FUSES

600 VAC • 300 VDC • Time-Delay • 1/10-30 A



## Description

KLDR fuses are time-delay fuses designed to protect control transformers, solenoids and similar inductive components with high magnetizing currents during the first half-cycle. They provide excellent protection of motor branch circuits containing IEC or NEMA rated motor controllers or contactors.

## Features/Benefits

- Meets UL and CSA standards
- Class CC fuses are the smallest 600 V, 200,000 A.I.R. fuses approved for branch circuit protection
- Rejection feature prevents use of fuses with lower interrupting ratings or voltage ratings when used with corresponding fuse holders
- Extremely current limiting reduces damage caused by heating and magnetic effects of short-circuit currents

## Applications

- Transformer Protection

## Specifications

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Voltage Rating</b>      | AC: 600 V<br>DC: 300 V   |
| <b>Amperage Rating</b>     | 1/10 – 30 A  |
| <b>Interrupting Rating</b> | AC: 200 kA rms symmetrical<br>DC: 20 kA  |
| <b>Material</b>            | Body: Melamine<br>Caps: Nickel-plated Bronze   |
| <b>Fuse Weight</b>         | .019 lb (8.62g)  |
| <b>Approvals</b>           | AC: Standard 248-4, Class CC<br>UL Listed 1/10-30 A (File: E81895)<br>CSA Certified 1/10-30 A (File: LR29862)<br>DC: Littelfuse self-certified |
| <b>Environmental</b>       | RoHS Compliant   |
| <b>Country of Origin</b>   | Mexico   |

## Ordering Information

| AMPERAGE RATINGS |        |        |        |        |
|------------------|--------|--------|--------|--------|
| 1/10             | 6/10   | 1 8/10 | 4 1/2  | 10     |
| 1/8              | 3/4    | 2      | 5      | 12     |
| 15/100           | 8/10   | 2 1/4  | 5 6/10 | 15     |
| 3/16             | 1      | 2 1/2  | 6      | 17 1/2 |
| 2/10             | 1 1/8  | 2 8/10 | 6 1/4  | 20     |
| 1/4              | 1 1/4  | 3      | 7      | 25     |
| 3/10             | 1 4/10 | 3 2/10 | 7 1/2  | 30     |
| 4/10             | 1 1/2  | 3 1/2  | 8      | —      |
| 1/2              | 1 8/10 | 4      | 9      | —      |

| AMPERAGE | PART NUMBER | ORDERING NUMBER |
|----------|-------------|-----------------|
| 10       | KLDR 10     | KLDR010.TXP     |

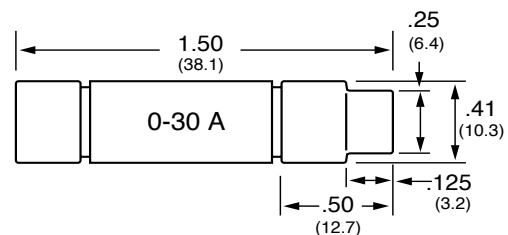
## Web Resources

For additional informations, visit:  
**Littelfuse.com/kldr**

## Recommended Fuse Holders

L60030C Series  
LPSC Touch-Safe Series

## Dimensions Inches (mm)



# CLASS CC KLDR SERIES FUSES

## Electrical Specifications

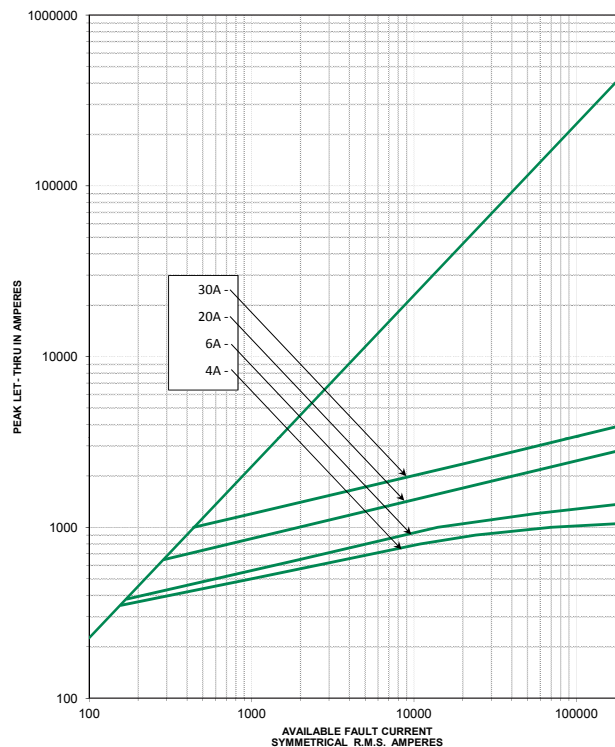
| ORDERING NUMBER | AMPERAGE RATING | VOLTAGE RATING |     | INTERRUPTING RATING |       | UPC         | WATTS LOSS AT 100% RATED CURRENT (W) | WATTS LOSS AT 80% RATED CURRENT (W) | TOTAL CLEARING I <sup>2</sup> T (A <sup>2</sup> SEC) 200 kA | AGENCY APPROVALS |     |      |
|-----------------|-----------------|----------------|-----|---------------------|-------|-------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---|------------------|-----|------|
|                 |                 | AC             | DC  | AC                  | DC    |             |                                      |                                     |   | UL               | CSA | RoHS |
| KLDR01.6TXP     | 1-6/10          | 600            | 300 | 200 kA              | 20 kA | 07945879252 | 3.56                                 | 1.40                                | 10  | •                | •   | •    |
| KLDR004.TXP     | 4               | 600            | 300 | 200 kA              | 20 kA | 07945879261 | 1.88                                 | 1.10                                | 40  | •                | •   | •    |
| KLDR07.5TXP     | 7-1/2           | 600            | 300 | 200 kA              | 20 kA | 07945879268 | 1.68                                 | 0.94                                | 1460  | •                | •   | •    |
| KLDR020.TXP     | 20              | 600            | 300 | 200 kA              | 20 kA | 07945879275 | 2.30                                 | 1.39                                | 1700  | •                | •   | •    |
| KLDR030.TXP     | 30              | 600            | 300 | 200 kA              | 20 kA | 07945879277 | 2.75                                 | 1.62                                | 1790  | •                | •   | •    |

## Current-Limiting Effects

| SHORT CIRCUIT CURRENT* | APPARENT RMS SYMMETRICAL CURRENT FOR VARIOUS FUSE RATINGS |     |      |      |
|------------------------|---|-----|------|------|
|                        | 4 A   | 6 A | 20 A | 30 A |
| 5,000                  | 315   | 366 | 535  | 750  |
| 10,000                 | 355   | 422 | 635  | 875  |
| 15,000                 | 380   | 453 | 700  | 950  |
| 20,000                 | 395   | 478 | 735  | 1000 |
| 25,000                 | 405   | 492 | 800  | 1050 |
| 30,000                 | 415   | 505 | 815  | 1125 |
| 35,000                 | 420   | 515 | 840  | 1175 |
| 40,000                 | 427   | 520 | 860  | 1200 |
| 50,000                 | 438   | 538 | 910  | 1300 |
| 60,000                 | 440   | 545 | 950  | 1350 |
| 80,000                 | 455   | 555 | 1010 | 1400 |
| 100,000                | 460   | 575 | 1075 | 1500 |
| 150,000                | 470   | 600 | 1150 | 1600 |
| 200,000                | 478   | 620 | 1250 | 1750 |

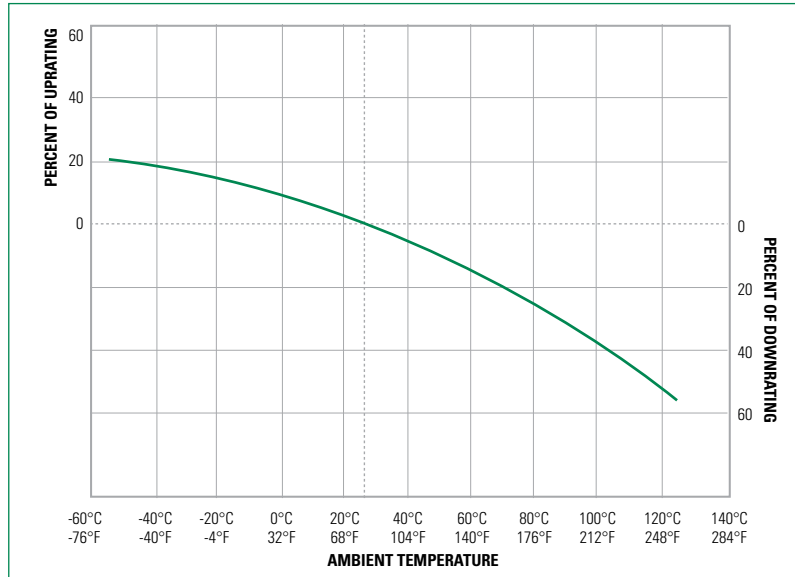
\*Prospective RMS Symmetrical Amperes Short-Circuit Current  
Note: Data Derived from Peak Let-Thru Curves

## Peak Let-Thru Curve

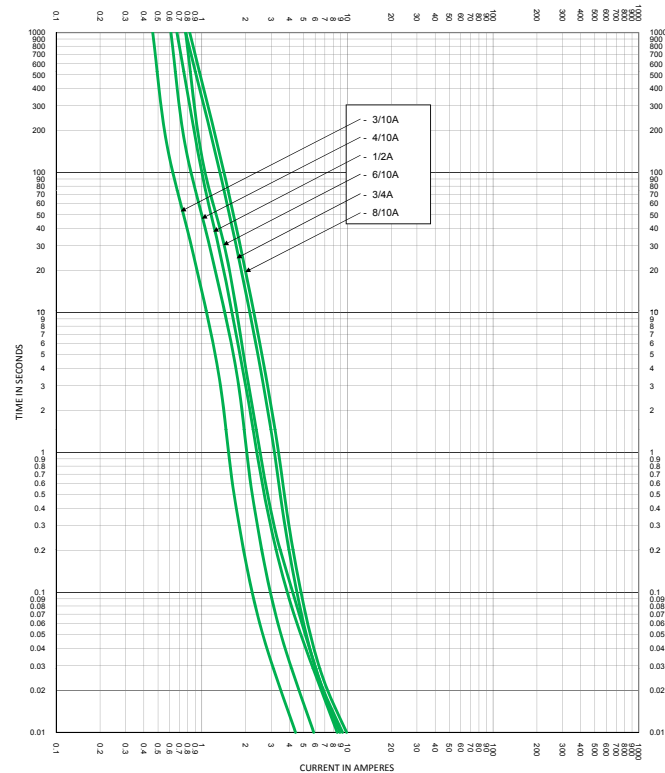
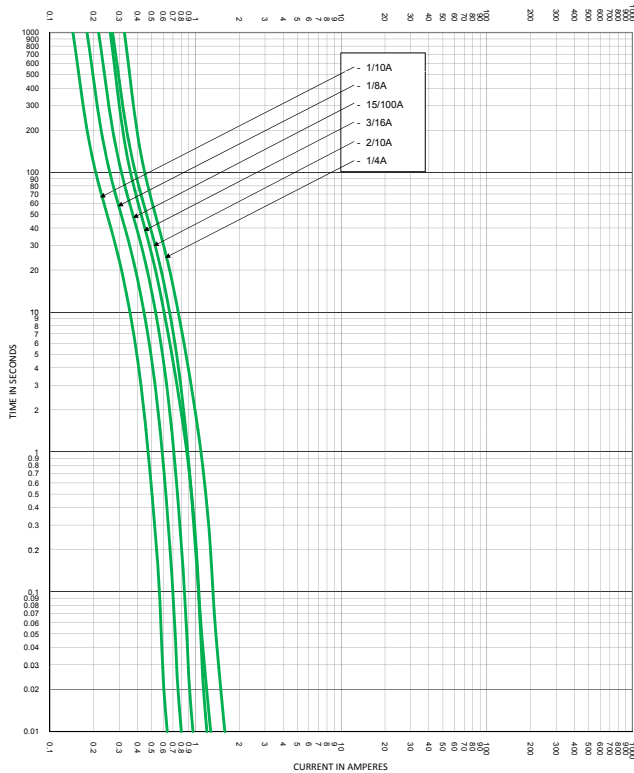


# CLASS CC KLDR SERIES FUSES

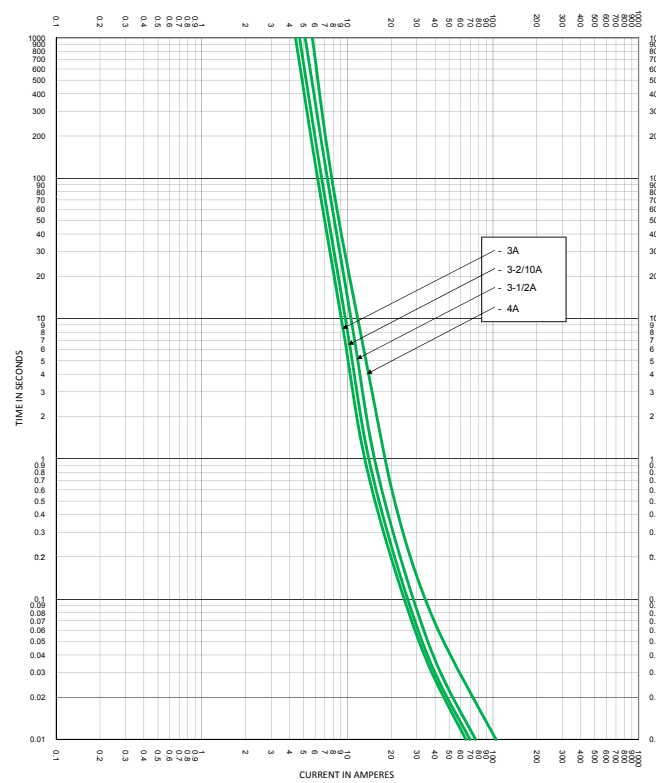
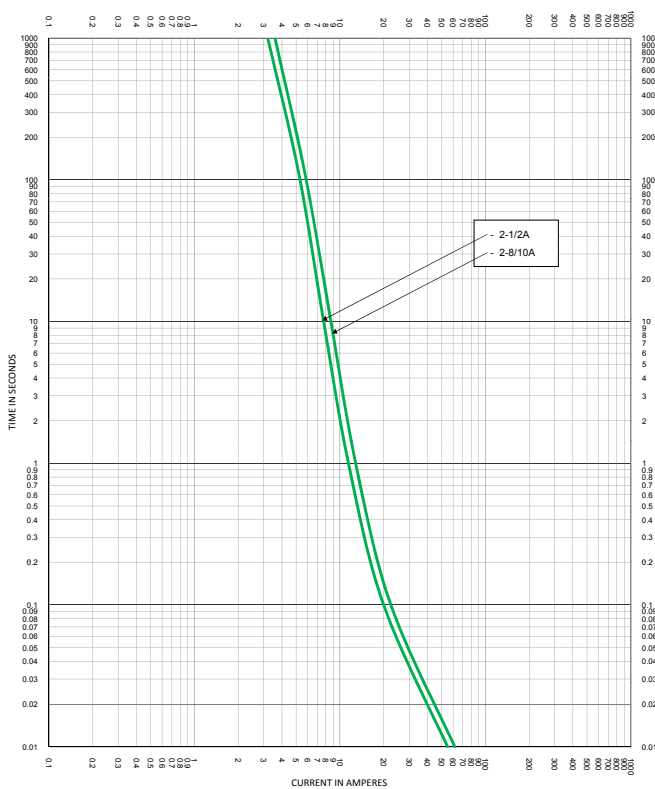
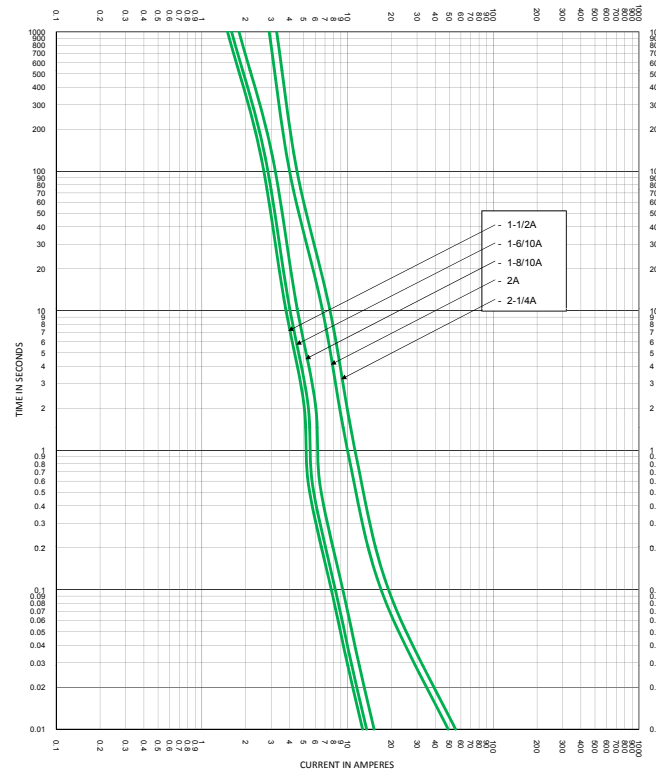
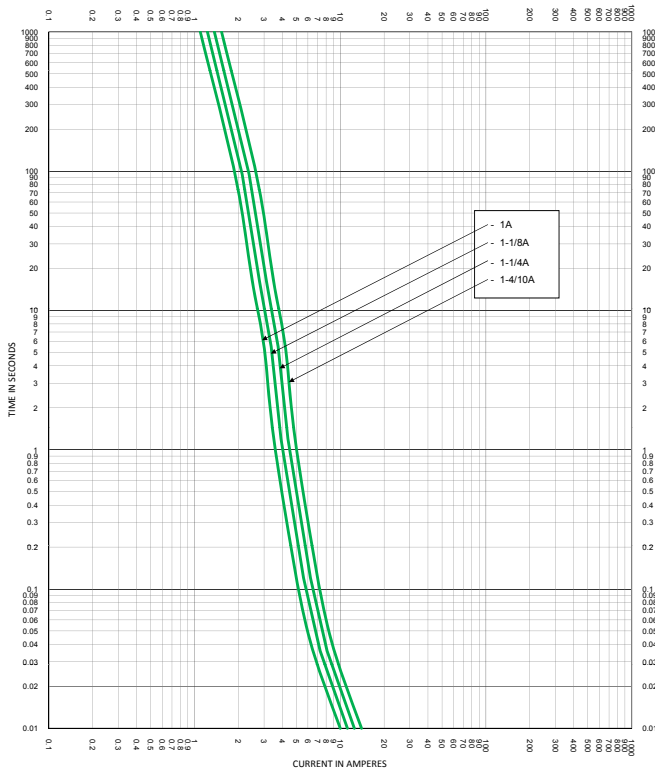
## Temperature Derating Curve (Temperature of Air Immediately Surrounding Fuse)



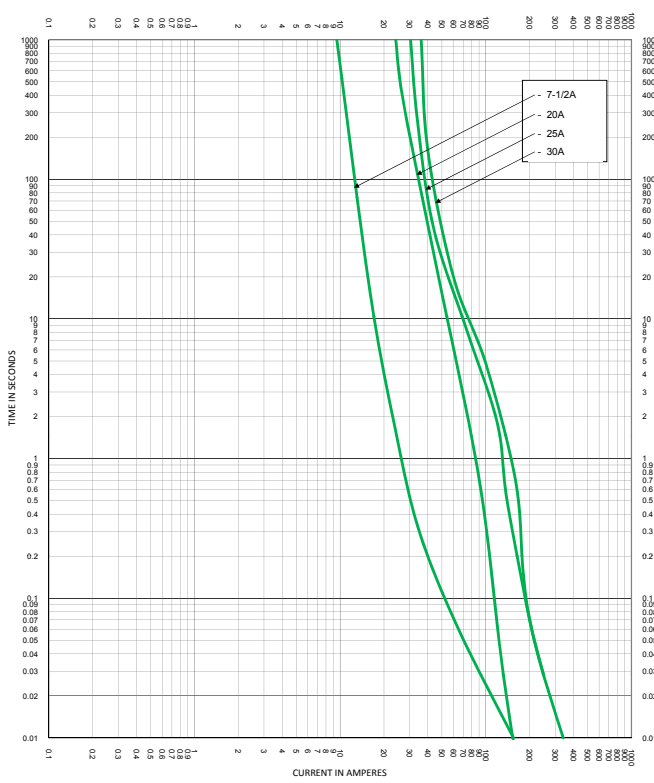
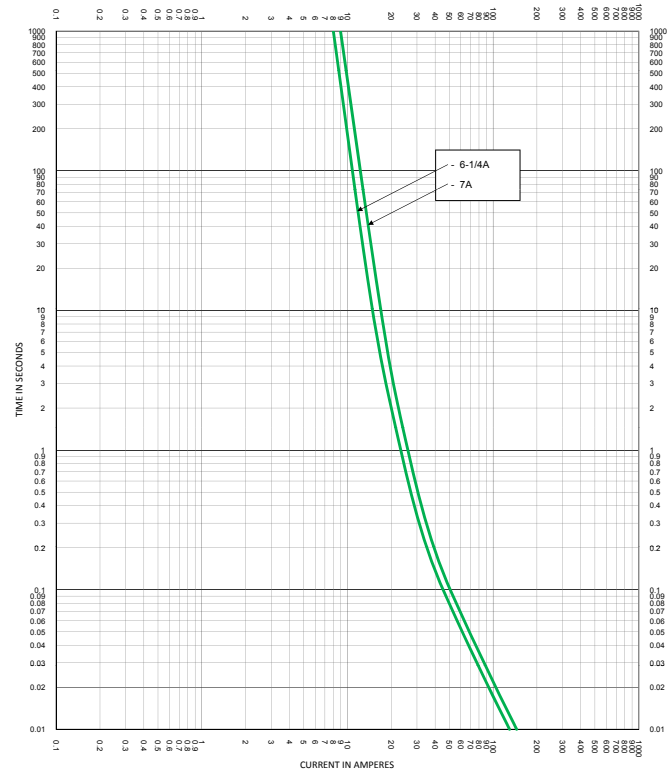
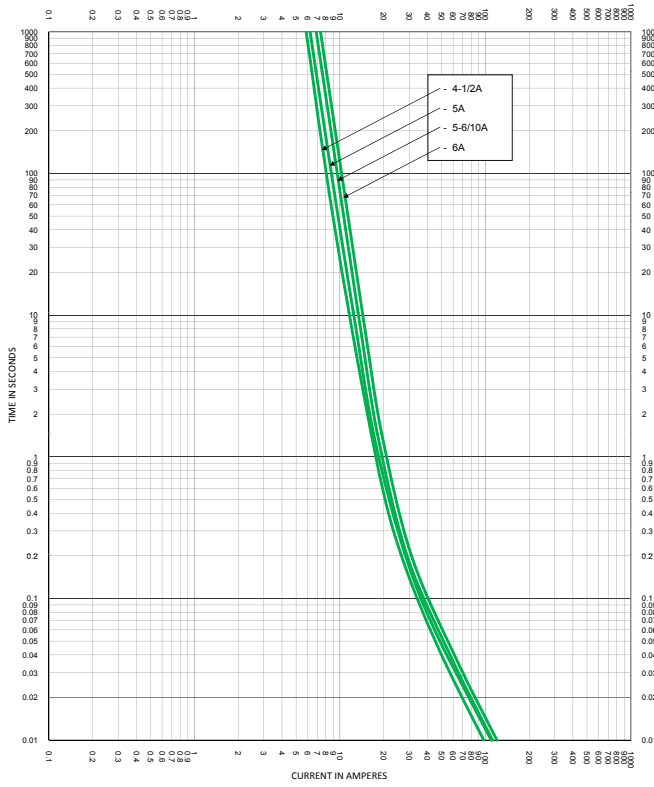
## Time Current Curves



## Time Current Curves



## Time Current Curves





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.