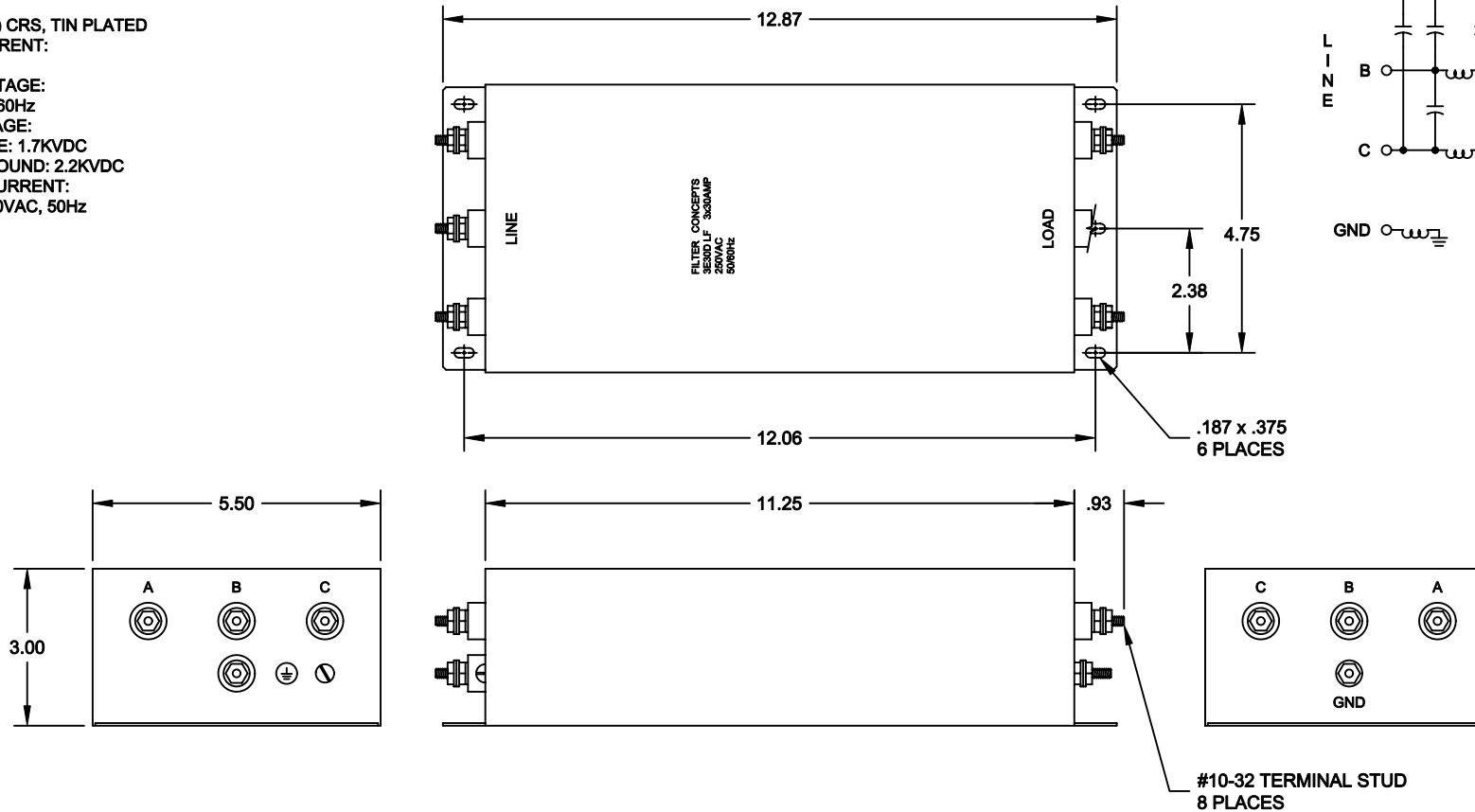


SPECIFICATIONS

1. CASE:
18 GA. (.048) CRS, TIN PLATED
2. RATED CURRENT:
3 x 30A
3. RATED VOLTAGE:
250VAC, 50/60Hz
4. TEST VOLTAGE:
LINE TO LINE: 1.7KVDC
LINE TO GROUND: 2.2KVDC
5. LEAKAGE CURRENT:
1.4mA @ 250VAC, 50Hz



INSERTION LOSS (50 Ω TYPICAL)

	.05 MHz	.15 MHz	.50 MHz	1.5 MHz	5.0 MHz	20 MHz
L/L	27 db	50 db	65 db	65 db	65 db	60 db
L/G	17 db	55 db	65 db	65 db	65 db	60 db

APPLICABLE OPTIONS

"A" OPTION: ADDS LINE TO GROUND CAPACITORS ON THE LOAD SIDE OF THE FILTER FOR INCREASED COMMON MODE INSERTION LOSS. LINE TO GROUND LEAKAGE CURRENT INCREASES 50% WITH OPTION "A".

"G" OPTION: ALTERNATE POTTING FOR USE IN SEVERE ENVIRONMENT APPLICATIONS.

3F30D LF FILTER

DO NOT SCALE

REF 7883/040407

SHEET 1

**FILTER
CONCEPTS**

2624 South Rousselle Street
Santa Ana, CA 92707 USA

TEL: 714-545-7003

FAX: 714-545-4607

Email: info@filterconcepts.com



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.