



Quality Products. Service Excellence.

15 Amp Heavy Duty Surge Strip 1584-S Series



Features

- Built to meet the rugged requirements of commercial and industrial use.
- All metal housing - tough extruded aluminum case with a black powder paint coated steel cover.
- Heavy duty NEMA 5-15R receptacles.
- Mounting feet (with keyhole slots) allow temporary work station mounting if desired.
- On-Off switch is rocker type with pilot light (on units with on-off switch). A red pilot light is used to indicate power on (on units with no switch).
- [Click here for our non-surge protected version.](#)

Specifications

- Heavy duty 14 gauge wire cord - 14/3 SJT type for extreme temperature ranges and integral molded plug.
- Plug types available are NEMA 5-15P straight blade or NEMA L5-15P locking type (see table below).
- Includes 15 amp, 125 volt resettable circuit breaker to prevent accidental line overload.
- Includes our surge module:
 - Max Energy (Joules) is 1080 J.
 - 25000 Amp rated MOV's for a total of 75,000 Amps of single pulse transient current.
 - Voltage Protection Rating (Vpr) of 500V, in all 3 modes (L-N, L-G, N-G).
 - Nominal Discharge Current (In) of 5kA.
 - Voltage suppression at the outlet guards against transients from equipment on the outlet strip.
 - Green indicator light confirms surge module is active.
 - Internal protection will disconnect the surge module at the end of it's useful life (and extinguish the green light) but will maintain power to the load, now unprotected.
- cULus Listed to UL 1449 & C22.2 No. 269.3-17, for Surge Protective Devices – Type 3.
- cULus Listed to UL 1363 & C22.2 No. 308-18, for Relocatable Power Taps & Multi Outlet Assemblies.



Accessories

- Rack Cabinet Vertical Mount Adaptor

| Illuminated On/Off Switch Part No. | Illuminated Light Only Part No. | Overall Dimensions | | | Outlet Qty | Outlet NEMA Type | Outlet Rotated | Cord Length (ft) | Plug Type | Plug NEMA Type |
|------------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------|--------|------------|------------------|----------------|------------------|-----------|----------------|
| | | Height | Width | Length | | | | | | |
| 1584H6A1S | 1584T6A1S | 2.33 | 2.12 | 16.51 | 6 | 5-15R | No | 6 | Straight | 5-15P |
| 1584H6A1SRA | 1584T6A1SRA | 2.33 | 2.12 | 16.51 | 6 | 5-15R | Yes | 6 | Straight | 5-15P |
| 1584H6B1S | 1584T6B1S | 2.33 | 2.12 | 16.51 | 6 | 5-15R | No | 15 | Straight | 5-15P |
| 1584H6B1SRA | 1584T6B1SRA | 2.33 | 2.12 | 16.51 | 6 | 5-15R | Yes | 15 | Straight | 5-15P |

Replacement Mounting Foot (One Foot)

Part No.

1584MF

Data subject to change without notice

© 2020. Hammond Manufacturing Ltd. All rights reserved.



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.