

NAP



Features

- Single Phase 250 VAC
- Selectable leakage current
- Quick and easy push-down terminal. Just connect the wires, push down and tighten the screws with a screwdriver.
- DIN rail installation (option)
- Outside Impulse high-attenuation type
- RoHS Compliant

| Model | Rated Voltage [V] | Rated Current [A] |
|------------|-------------------|-------------------|
| NAP-06-472 | AC 1- 250 / DC250 | 6 |
| NAP-10-472 | AC 1- 250 / DC250 | 10 |
| NAP-16-472 | AC 1- 250 / DC250 | 16 |
| NAP-20-472 | AC 1- 250 / DC250 | 20 |
| NAP-30-472 | AC 1- 250 / DC250 | 30 |
| NAP-04-472 | AC 1- 250 / DC250 | 4 |

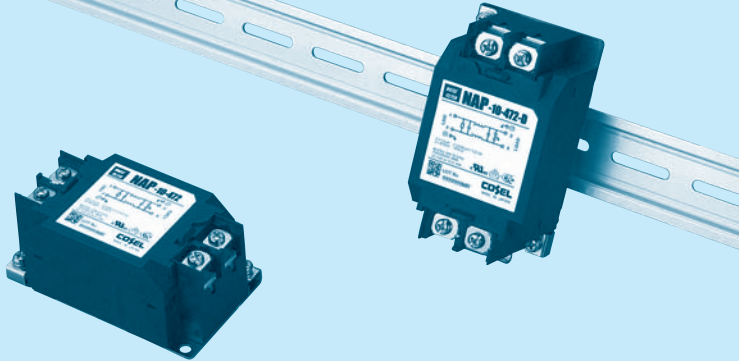
NAP series

NAP -10 -472 -□

① ② ③ ④



RoHS



The terminal cover is retracted inside the unit

DIN rail installation type is option

- ① Model Name
- ② Rated Current
- ③ Line to ground capacitor code: See table 1.1.

table 1.1 Line to ground capacitor code

| Code | Leakage Current (Input 125/250V 60Hz) | Line to ground capacitor (nominal value) |
|------|---------------------------------------|--|
| 000 | 5 μ A/ 10 μ A max | Not Provided |
| 101 | 12.5 μ A/ 25 μ A max | 100pF |
| 221 | 25 μ A/ 50 μ A max | 220pF |
| 331 | 37.5 μ A/ 75 μ A max | 330pF |
| 471 | 50 μ A/100 μ A max | 470pF |
| 681 | 75.5 μ A/150 μ A max | 680pF |
| 102 | 0.13mA/0.25mA max | 1000pF |
| 222 | 0.25mA/0.5 mA max | 2200pF |
| 332 | 0.38mA/0.75mA max | 3300pF |
| 472 | 0.5 mA/1.0 mA max | 4700pF |

*1 When the line to ground capacitor code is different, the attenuation characteristic is different.

- ④ Options
- D: DIN rail installation type

* The dimensions change when the option is set. Refer to External view.

Features of NAP series

High-voltage pulses high-attenuation type

· Single Phase 250 VAC

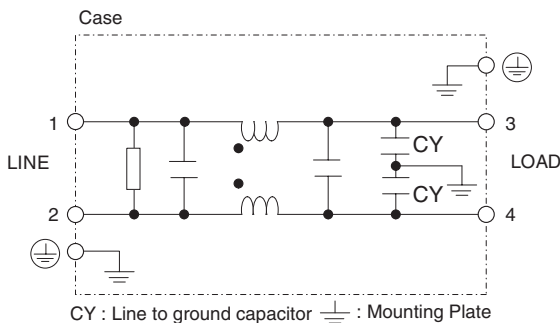
· Quick and easy push-down terminal

Just connect the wires, push down and tighten the screws with a screwdriver

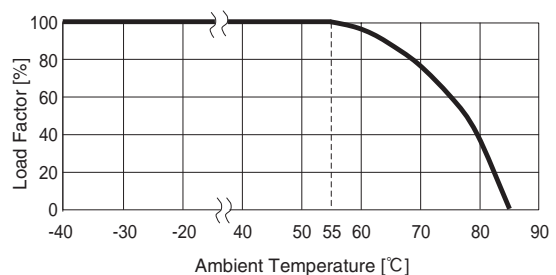
Specifications

| No. | Items | NAP-04-472 | NAP-06-472 | NAP-10-472 | NAP-16-472 | NAP-20-472 | NAP-30-472 |
|-----|--|--|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | Rated Voltage[V] | AC 1 ϕ 250 / DC250 | | | | | |
| 2 | Rated Current[A] | 4 | 6 | 10 | 16 | 20 | 30 |
| 3 | Test Voltage (Terminal-Mounting Plate) | 2,500 VAC (Cutoff Current = 20mA), 1minute at room temperature and humidity | | | | | |
| 4 | Isolation Resistance (Terminal-Mounting Plate) | 500 VDC 100M Ω minute at room temperature and humidity | | | | | |
| 5 | Leakage current 125/250V 60Hz | 0.5mA/1.0mA max | | | | | |
| 6 | Voltage drop | 1.0V max | | | | | |
| 7 | Safety agency approval temperatures | -25 to +85°C (Refer to Derating Curve) | | | | | |
| 8 | Operating temperature | -40 to +85°C (Refer to Derating Curve) | | | | | |
| 9 | Operating humidity | 20 to 95%RH (Non condensing) | | | | | |
| 10 | Storage temperature/humidity | -40 to +85°C/20 to 95%RH (Non condensing) | | | | | |
| 11 | Vibration | 10 to 55Hz, 19.6m/s ² (2G), 3min. Period, 1hour each X, Y and Z axis | | | | | |
| 12 | Impact | 196.1m/s ² (20G), 11ms Once each X, Y and Z axis | | | | | |
| 13 | Safety agency approvals | UL1283, CSA C22.2 No.8 (C-UL), DIN EN133200 VDE0565 Teil3-1, ENEC (At only AC input) | | | | | |
| 14 | Case size (without projection) /Mass | 53 X 41 X 92 mm (W X H X D) /300g max (Option : -D refer to external view) | | | | | |

Circuit Diagram



Derating Curve

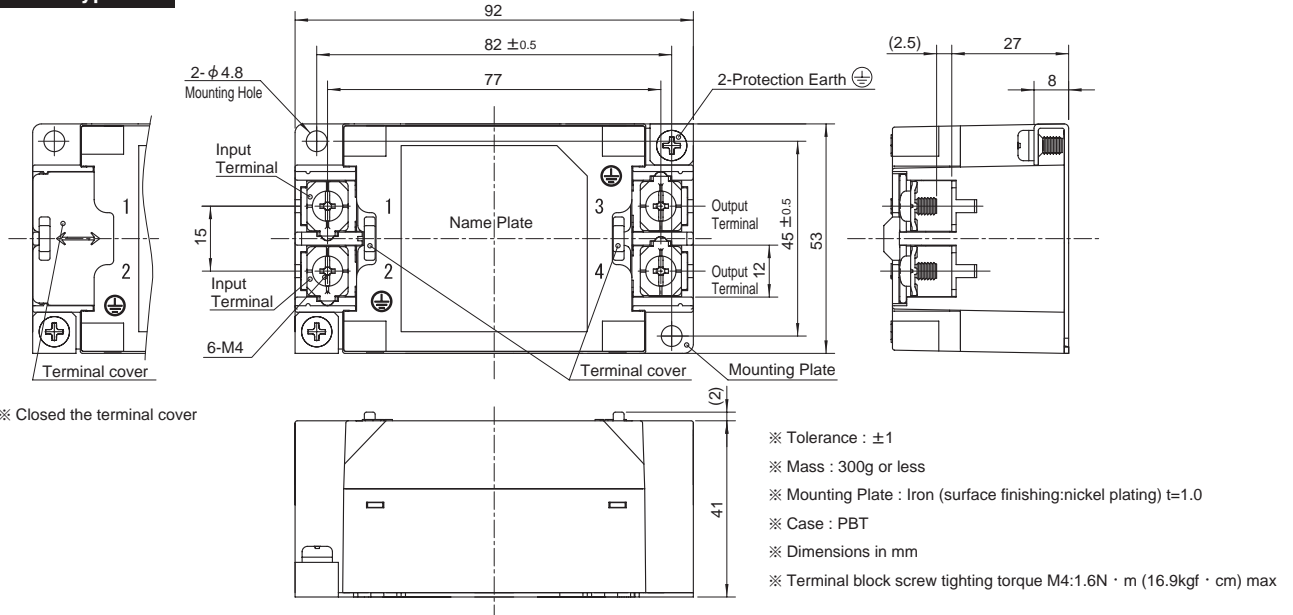


External view

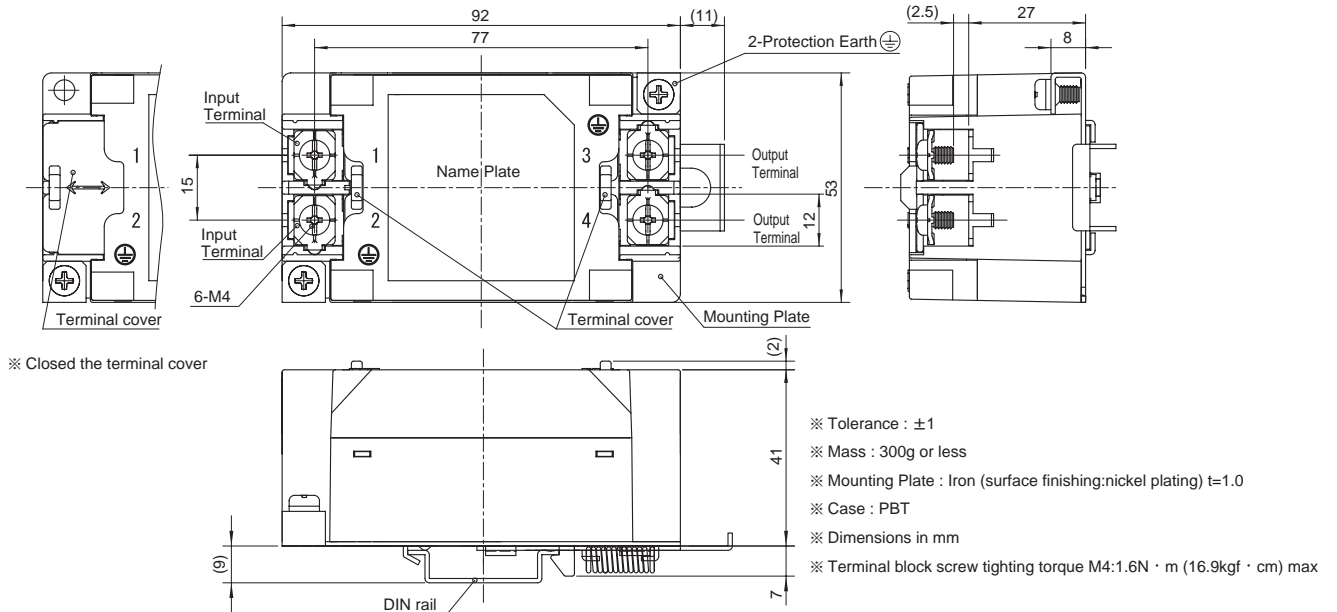
This product is shipped in the following condition, because it is equipped with push-down terminals.

- ① The terminal cover is retracted inside the unit.
- ② The screws for connecting the terminals are held in the up right position.

Standard Type



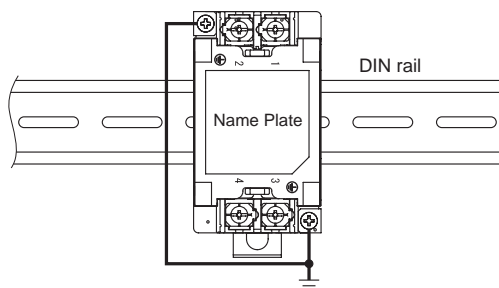
DIN rail installation Type



■ Note when installing the noise filter on a DIN rail.

When the noise filter is grounded through the DIN rail, the proper noise attenuation may not be achieved.

Be sure to connect the protection earth (PE) of the noise filter body to the earth.





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.