

# NBM series

NBM -10 -471 -□

① ② ③ ④



DIN rail installation type is option

The terminal cover is retracted inside the unit

- 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 $\mu$ A / 10 $\mu$ A max            | Not Provided                             |
| 101  | 12.5 $\mu$ A / 25 $\mu$ A max         | 100pF                                    |
| 221  | 25 $\mu$ A / 50 $\mu$ A max           | 220pF                                    |
| 331  | 37.5 $\mu$ A / 75 $\mu$ A max         | 330pF                                    |
| 471  | 50 $\mu$ A / 100 $\mu$ A max          | 470pF                                    |

\* 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 NBM series

### Low leakage current type, Withstand voltage 4,000VAC (2-stage filter)

- Single Phase 250 VAC
- Push down type terminal block

## Specifications

| No. | Items  | NBM-06-471   | NBM-10-471 | NBM-16-471 | NBM-20-471 | NBM-30-471 |
|-----|--|--|------------|------------|------------|------------|
| 1   | Rated Voltage[V]                               | AC 1 $\phi$ 250 / DC250  |            |            |            |            |
| 2   | Rated Current[A]                               | 6  | 10         | 16         | 20         | 30         |
| 3   | Test Voltage (Terminal-Mounting Plate)         | 4,000 VAC (Cutoff Current = 20mA), 1minute at room temperature and humidity                |            |            |            |            |
| 4   | Isolation Resistance (Terminal-Mounting Plate) | 500 VDC 100M $\Omega$ min at room temperature and humidity                                 |            |            |            |            |
| 5   | Leakage current 125/250V 60Hz                  | 50 $\mu$ A/100 $\mu$ A max   |            |            |            |            |
| 6   | Voltage drop                                   | 1.0V max   |            |            |            |            |
| 7   | Safety agency approval temperatures            | -25 to +85 $^{\circ}$ C (Refer to Derating Curve)  |            |            |            |            |
| 8   | Operating temperature                          | -40 to +85 $^{\circ}$ C (Refer to Derating Curve)  |            |            |            |            |
| 9   | Operating humidity                             | 20 to 95%RH (Non condensing)   |            |            |            |            |
| 10  | Storage temperature/humidity                   | -40 to +85 $^{\circ}$ 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 EN60939 VDE0565 Teil3-1, ENEC (At only AC input)        |            |            |            |            |
| 14  | Case size (without projection) /Weight         | 53x41x92 mm [2.09x1.61x3.62 inches] (WxHxD) /270g max (Option : -D refer to external view) |            |            |            |            |

## Circuit Diagram



## Derating Curve



## External view

As this product is adopted push-down type terminal block, this appearance is as follows.

- 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



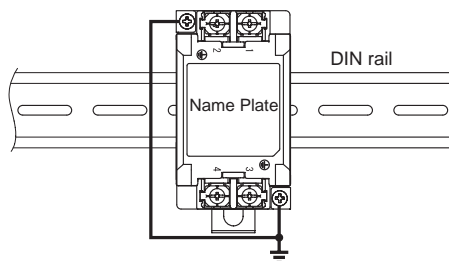
### DIN rail installation Type



### ■Note when installing the EMI/EMC Filter on a DIN rail.

When the EMI/EMC 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 EMI/EMC Filter body to the earth.



# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

## Cosel:

[NBM-06-101](#) [NBM-06-101-D](#) [NBM-06-221](#) [NBM-06-221-D](#) [NBM-06-331](#) [NBM-06-331-D](#) [NBM-30-000-D](#) [NBM-10-000-D](#) [NBM-16-000](#) [NBM-16-000-D](#) [NBM-20-000](#) [NBM-20-000-D](#) [NBM-30-000](#) [NBM-06-000](#) [NBM-06-000-D](#) [NBM-10-000](#) [NBM-30-221-D](#) [NBM-30-331](#) [NBM-30-331-D](#) [NBM-30-471](#) [NBM-30-471-D](#) [NBM-20-331-D](#) [NBM-20-471](#) [NBM-20-471-D](#) [NBM-30-101](#) [NBM-30-101-D](#) [NBM-30-221](#) [NBM-20-101](#) [NBM-20-101-D](#) [NBM-20-221](#) [NBM-20-221-D](#) [NBM-20-331](#) [NBM-16-221](#) [NBM-16-221-D](#) [NBM-16-331](#) [NBM-16-331-D](#) [NBM-16-471](#) [NBM-16-471-D](#) [NBM-10-331](#) [NBM-10-331-D](#) [NBM-10-471](#) [NBM-10-471-D](#) [NBM-16-101](#) [NBM-16-101-D](#) [NBM-06-471](#) [NBM-06-471-D](#) [NBM-10-101](#) [NBM-10-101-D](#) [NBM-10-221](#) [NBM-10-221-D](#)



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.