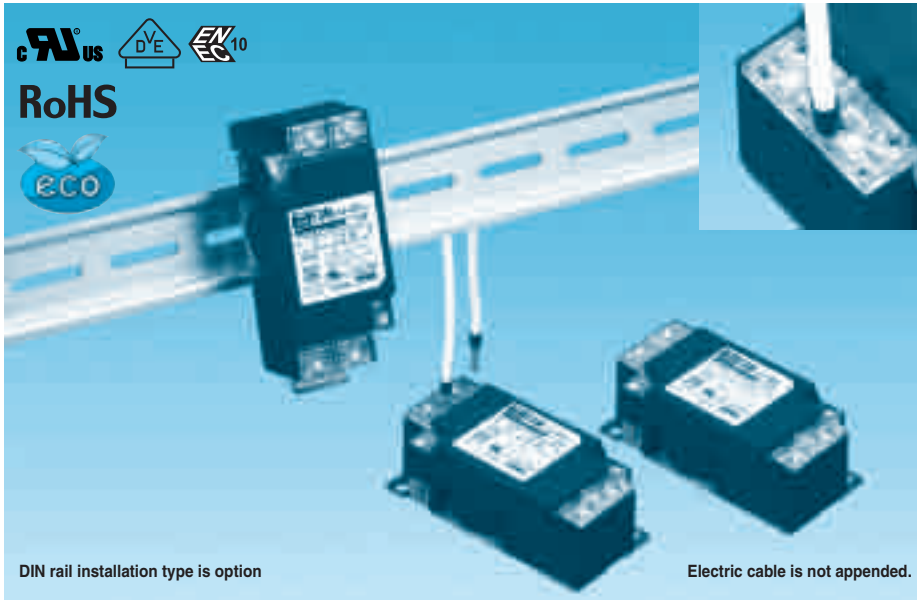


# ESM series

ESM -10 -000 -□

① ② ③ ④



- 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 ESM series

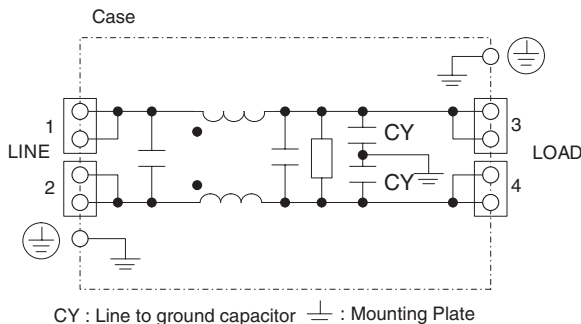
### Small, Low leakage current type (1-Stage filter)

- Small EMI/EMC Filters that change input-output terminal and protection earth terminal of EA series into screwless terminal type
- Single Phase 250VAC
- Torque management is unnecessary with screwless

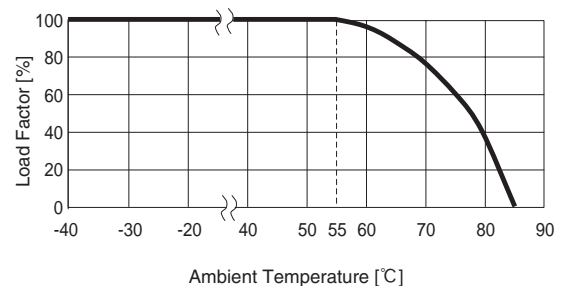
### Specifications

No.	Items	ESM-03-000	ESM-06-000	ESM-10-000	ESM-16-000
1	Rated Voltage[V]	AC 1 $\phi$ 250 / DC250			
2	Rated Current[A]	3	6	10	16
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 500M $\Omega$ min at room temperature and humidity			
5	Leakage current 125/250V 60Hz	5 $\mu$ A/10 $\mu$ A max			
6	DC resistance	180m $\Omega$ max	110m $\Omega$ max	40m $\Omega$ max	20m $\Omega$ 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	39X30X85 mm [1.54X1.18X3.35 inches] (WXHXD) /170g max (Option : -D refer to external view)			

### Circuit Diagram

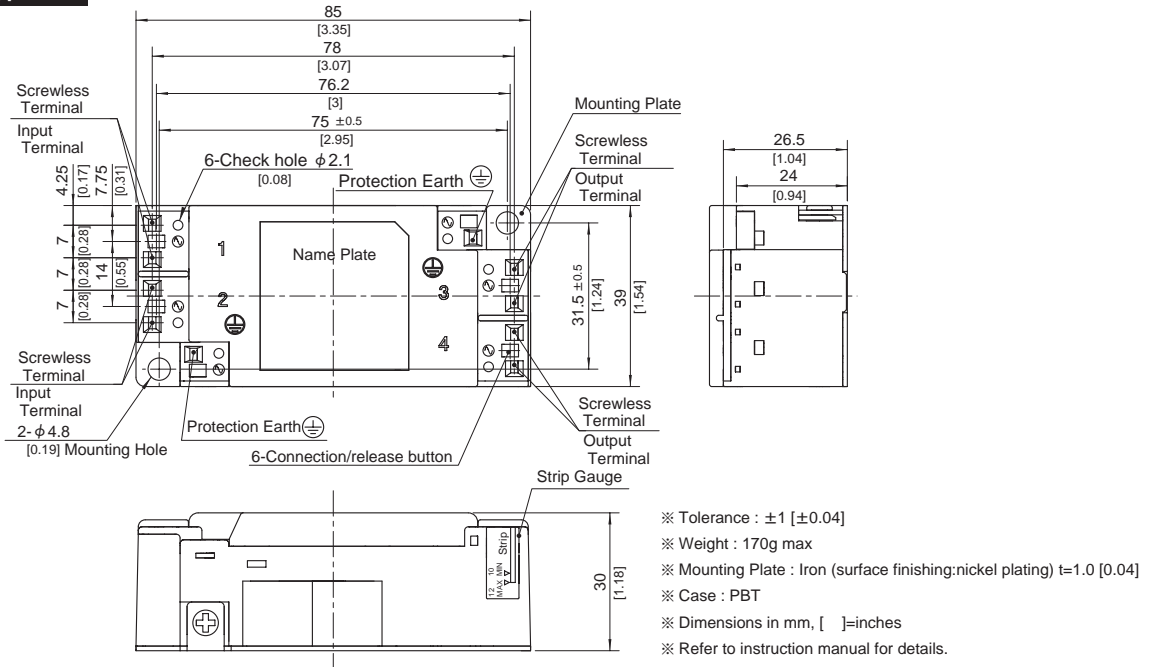


### Derating Curve

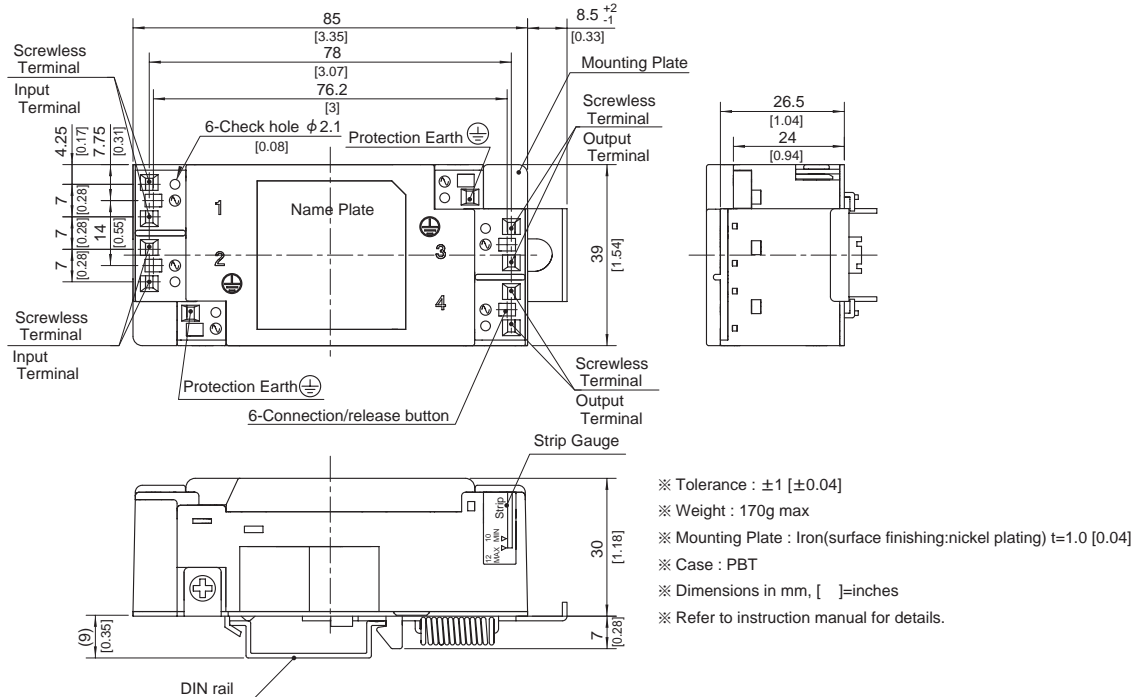


## External view

### Standard Type



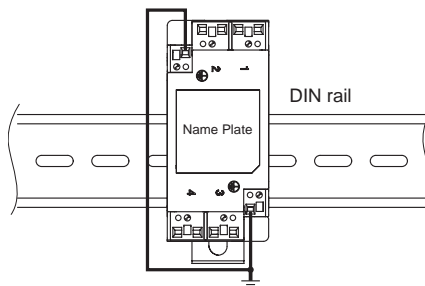
### DIN rail installation Type



### ■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:

[ESM-03-101](#) [ESM-03-101-D](#) [ESM-16-000](#) [ESM-16-000-D](#) [ESM-03-000](#) [ESM-03-000-D](#) [ESM-06-000](#) [ESM-06-000-D](#) [ESM-10-000](#) [ESM-10-000-D](#) [ESM-16-221](#) [ESM-16-221-D](#) [ESM-16-331](#) [ESM-16-331-D](#) [ESM-16-471](#) [ESM-16-471-D](#) [ESM-10-331](#) [ESM-10-331-D](#) [ESM-10-471](#) [ESM-10-471-D](#) [ESM-16-101](#) [ESM-16-101-D](#) [ESM-06-471](#) [ESM-06-471-D](#) [ESM-10-101](#) [ESM-10-101-D](#) [ESM-10-221](#) [ESM-10-221-D](#) [ESM-06-101](#) [ESM-06-101-D](#) [ESM-06-221](#) [ESM-06-221-D](#) [ESM-06-331](#) [ESM-06-331-D](#) [ESM-03-221](#) [ESM-03-221-D](#) [ESM-03-331](#) [ESM-03-331-D](#) [ESM-03-471](#) [ESM-03-471-D](#)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А