

# FSB series(10,20,30A)

FSB -30 -324 -□

① ② ③ ④



The terminal cover is retracted inside the unit

## Features of FSB series

### EMI/EMC Filter for motor drive system (AC servo)

- Improve saturation resistance (There is such as performance improvement type “-254-HU”)
- Book type (Space-saving type)
- Quick and easy push-down terminal  
Just connect the wires, push-down and tighten the screws with a screwdriver

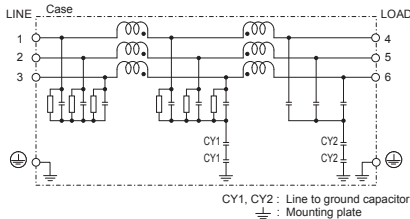
### Specifications

No.	Items	FSB-10-324	FSB-20-324	FSB-30-324
1	Rated Voltage[V]	AC Three Phase 500 (voltage range:528 max) 50/60Hz *3 *4		
2	Rated Current[A]	10	20	30
3	Test Voltage (Terminal-Mounting Plate)	2,800 VDC (Cutoff Current = 10mA), 1minute at room temperature and humidity *5		
4	Isolation Resistance (Terminal-Mounting Plate)	500 VDC 100MΩ min at room temperature and humidity *6		
5	Leakage current 250/500V 60Hz	12mA/24mA max		
6	DC resistance	100mΩ max	38mΩ max	20mΩ 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 <sup>2</sup> (2G), 3min. Period, 1hour each X, Y and Z axis		
12	Impact	196.1m/s <sup>2</sup> (20G), 11ms Once each X, Y and Z axis		
13	Safety agency approvals	UL1283, CSA C22.2 No.8 (C-UL), DIN EN60939 VDE0565 Teil 3-1, ENEC		
14	Case size (without projection)	66 X 100 X 240 mm (W X H X D) [2.60 X 3.94 X 9.45 inches] (W X H X D)		
15	Weight	1.8kg max		

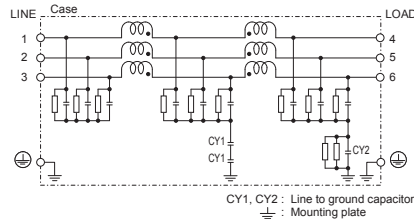
\*3 Only capacitor code “355”, Three Phase Δ-connection : 400 (440 max), Y-connection : 500 (528 max)  
 \*4 Only “FSB-□□□□□□□□-U”, Three Phase 250 (275 max)  
 \*5 Only capacitor code “203”, “573”, “693”, “104”, 2,500VAC (Cutoff Current = 100mA), 1minute at room temperature and humidity.  
 \*6 Only capacitor code “335”, “355”, Isolation resistance specification is deleted.

### Circuit Diagram

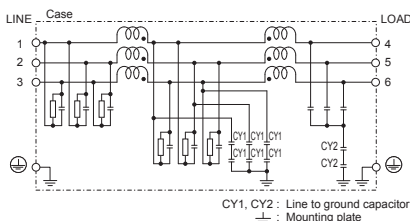
(1) Line to ground capacitor code : 203, 693, 104, 324



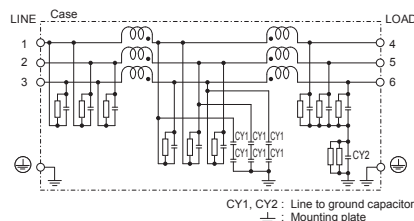
(2) Line to ground capacitor code : 355



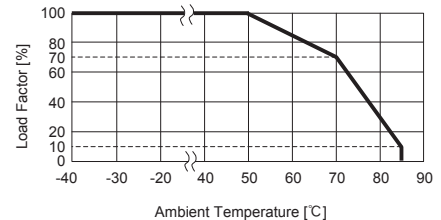
(3) Line to ground capacitor code : 573, 254  
Option : U



(4) Line to ground capacitor code : 335  
Option : U



### Derating Curve

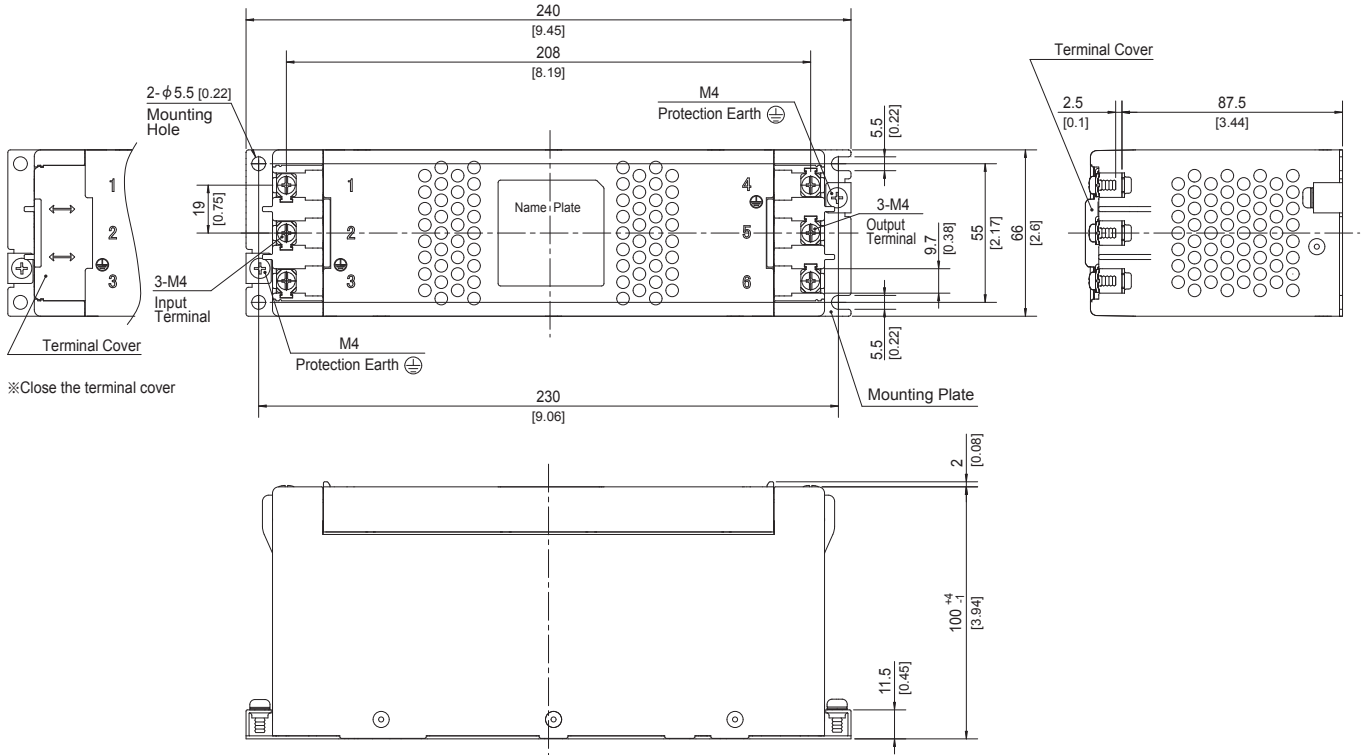


\* Keep free ventilation holes for cooling.

## 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.



※Close the terminal cover

- ※ Tolerance :  $\pm 1$  [ $\pm 0.04$ ]
- ※ Weight : 1.8kg max
- ※ Mounting Plate : Hot-dip Galvanized Steel board  $t=1.2$  [0.05]
- ※ Case : PBT
- ※ Dimensions in mm, [ ]=inches
- ※ Terminal block screw tightening torque M4 :  $1.6N \cdot m$  (16.9kgf·cm)max
- ※ Can not be mounted upside-down (mounted the top surface)
- ※ Keep free ventilation holes for cooling

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

## Cosel:

[FSB-30-104](#) [FSB-20-203](#) [FSB-10-693](#) [FSB-20-104](#) [FSB-10-203](#) [FSB-10-355](#) [FSB-10-254-HU](#) [FSB-20-254-HU](#)  
[FSB-30-573-HU](#) [FSB-20-254-U](#) [FSB-20-203-H](#) [FSB-20-324](#) [FSB-10-573-HU](#) [FSB-10-335-HU](#) [FSB-30-573-U](#) [FSB-](#)  
[30-335-HU](#) [FSB-20-324-H](#) [FSB-30-254-U](#) [FSB-20-573-U](#) [FSB-10-324-H](#) [FSB-30-335-U](#) [FSB-30-203-H](#) [FSB-30-104-](#)  
[H](#) [FSB-20-335-HU](#) [FSB-10-693-H](#) [FSB-30-254-HU](#) [FSB-30-355-H](#) [FSB-10-324](#) [FSB-10-104](#) [FSB-20-104-H](#) [FSB-](#)  
[30-324-H](#) [FSB-10-203-H](#) [FSB-10-104-H](#) [FSB-20-693-H](#) [FSB-30-693-H](#) [FSB-10-254-U](#) [FSB-20-335-U](#) [FSB-10-573-U](#)  
[FSB-30-203](#) [FSB-30-324](#) [FSB-20-355-H](#) [FSB-10-355-H](#) [FSB-30-355](#) [FSB-20-693](#) [FSB-20-355](#) [FSB-30-693](#) [FSB-](#)  
[20-573-HU](#) [FSB-10-335-U](#)

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