

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

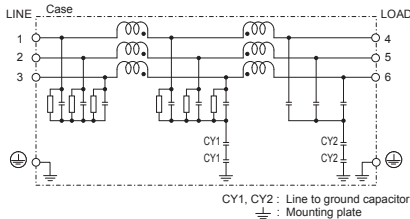
Specifications

| 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 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 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 | | |

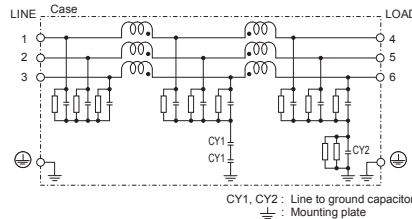
*3 Only capacitor code “355”, Three Phase Δ-connection : 400 (440 max), Y-connection : 500 (528 max)
 *4 Only “FSB-□□□□□□□□-U”, Three Phase 250 (275 max)
 *5 Only capacitor code “203”, “573”, “693”, “104”, 2,500VAC (Cutoff Current = 100mA), 1minute at room temperature and humidity.
 *6 Only capacitor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

Circuit Diagram

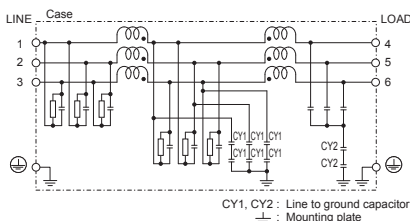
(1) Line to ground capacitor code : 203, 693, 104, 324



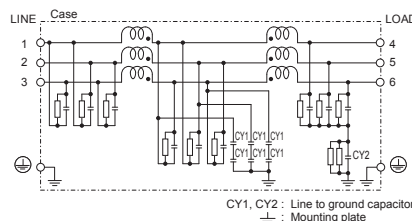
(2) Line to ground capacitor code : 355



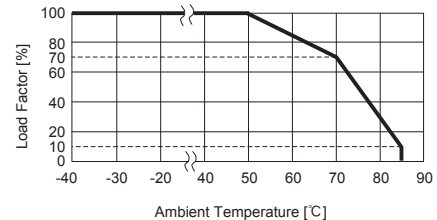
(3) Line to ground capacitor code : 573, 254
Option : U



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



Derating Curve

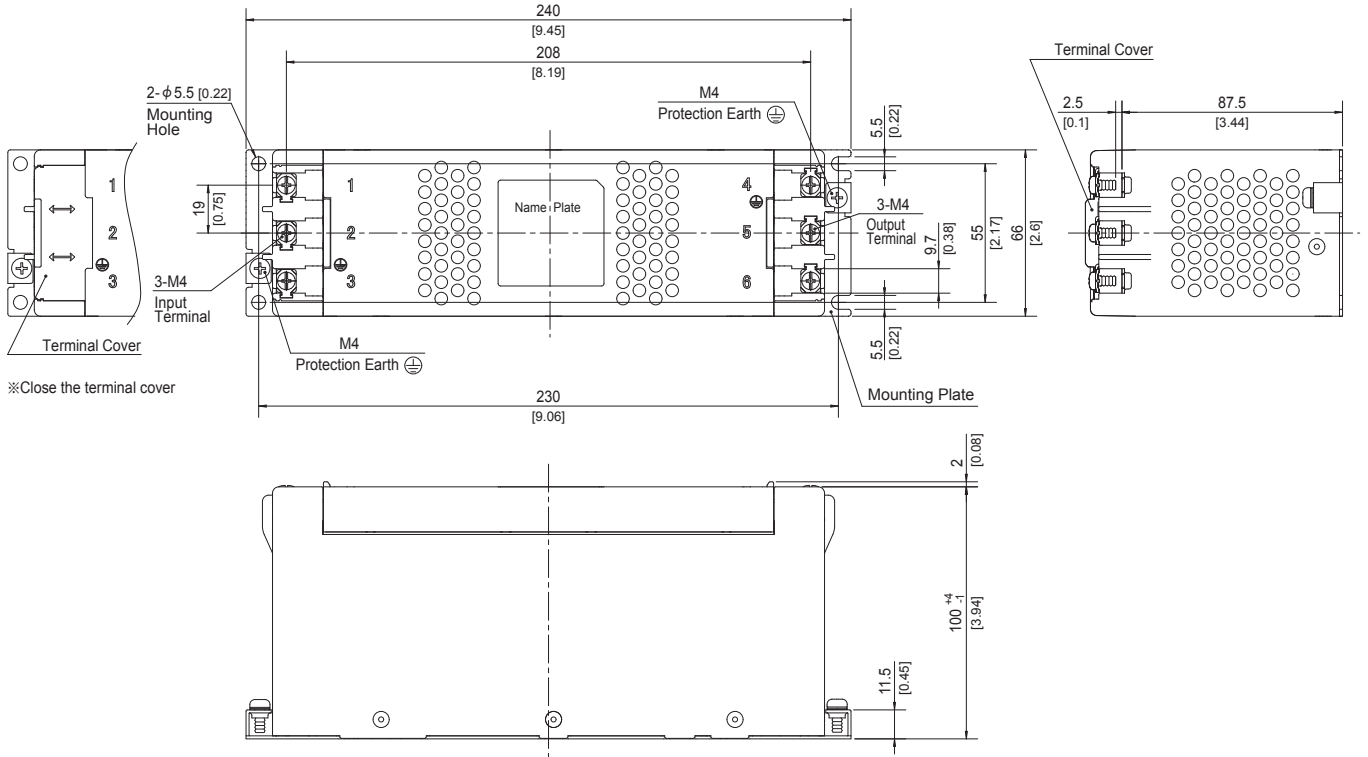


* Keep free ventilation holes for cooling.

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 : ±1 [±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·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

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

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