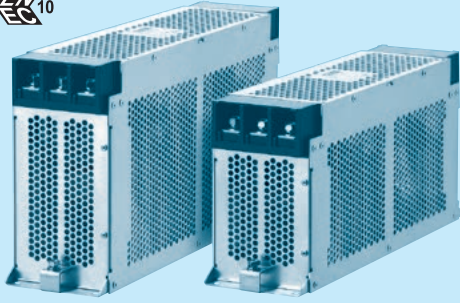
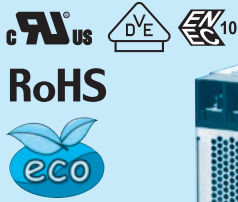


# FTB series(80,100,150A)

FTB -80 -663 -□

① ② ③ ④



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

table1.1 Line to ground capacitor code

Code	Leakage Current (Input 250/500V 60Hz) (355 only 250/400V 60Hz)	Line to ground capacitor CY1 (nominal value)	Line to ground capacitor CY2 (nominal value)
203	1.0mA/2.0mA max	10,000pF	10,000pF
663	2.5mA/5.0mA max	33,000pF	33,000pF
324	12mA/24mA max	220,000pF	100,000pF
355 *1	330mA/515mA max	220,000pF	3,300,000pF

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

\* 1 Only "L" type is applied.

- ④ Option
- H: Ultra high attenuation type  
"355" is not applied
- S: Hexagon socket head cap screw  
(Standard type is Hexagon head screw)
- L: Ultra high attenuation type for EU

## Features of FTB series

### Book type (Space-saving type)

- 2-stage filter High-attenuation (150kHz - 1MHz)
- Selectable leakage current value, Ultra high attenuation type "-355-L" for EU (Wye connection with neutral earth system)

## Specifications

No.	Items	FTB-80-663	FTB-100-663	FTB-150-663
1	Rated Voltage[V]	AC Three Phase 500 (voltage range: 528 max) 50/60Hz *2		
2	Rated Current[A]	80	100	150
3	Test Voltage (Terminal-Mounting Plate)	2,500 VAC (Cutoff Current = 100mA), 1minute at room temperature and humidity *3		
4	Isolation Resistance (Terminal-Mounting Plate)	500 VDC 100MΩ min at room temperature and humidity *4		
5	Leakage current 250/500V 60Hz	2.5mA/5.0mA max		
6	DC resistance	10mΩ max	8mΩ max	6mΩ 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 Teil3-1, ENEC		
14	Case size (without projection)	100 X 170 X 350 mm (W X H X D) [3.94 X 6.69 X 13.78 inches]	100 X 210 X 400 mm (W X H X D) [3.94 X 8.27 X 15.75 inches]	
15	Weight	5.3kg max	7.8kg max	

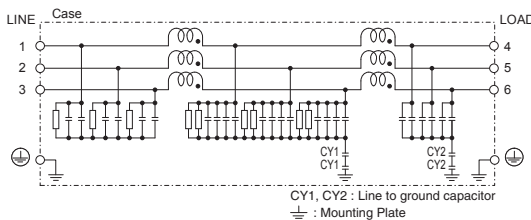
\*2 Only capacitor code "355", Three Phase Δ-connection : 400 (440 max), Wye-connection : 500 (528 max)

\*3 Only capacitor code "324","355" 2,800 DC (Cutoff Current = 10mA), 1minute at room temperature and humidity.

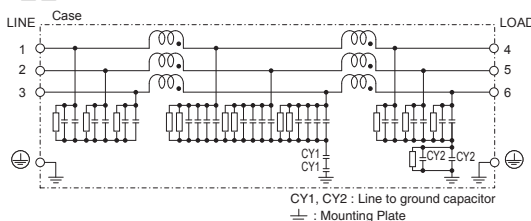
\*4 Only capacitor code "355", insulation resistance specification is deleted.

## Circuit Diagram

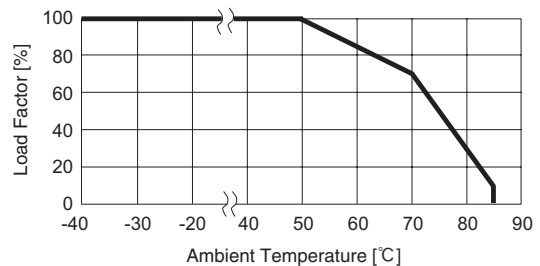
(1) Line to ground capacitor code : 203, 663, 324



(2) FTB-□□-355-L



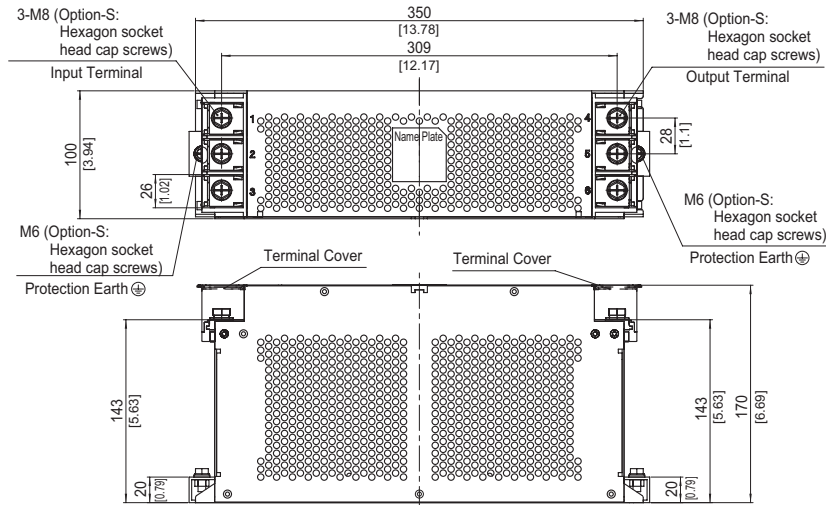
## Derating Curve



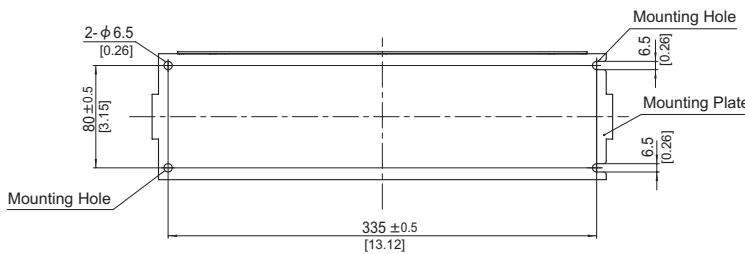
\* Keep free ventilation holes for cooling.

## External view

### FTB-80-□□□ / FTB-100-□□□

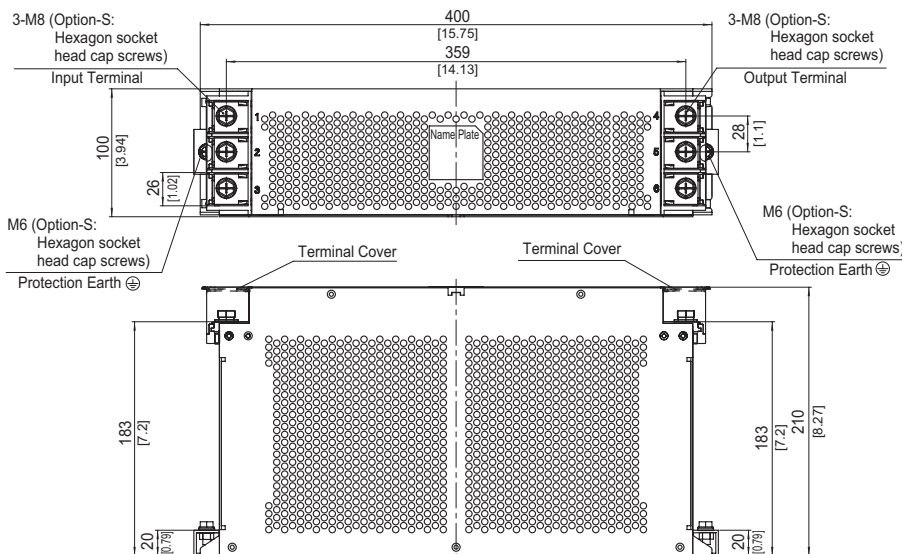


※ The air hole for heat radiation is not on the opposite side side.

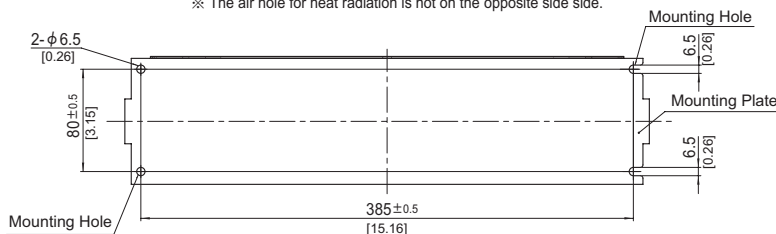


- ※ Tolerance :  $\pm 1$  [ $\pm 0.04$ ]
- ※ Weight : 5.3kg max
- ※ Mounting Plate : Aluminum t = 2.0 [0.08]
- ※ Dimensions in mm, [ ]=inches
- ※ Terminal block screw tightening torque  
M8 : 9.2N · m(93.9kgf · cm)max
- ※ Protection Earth (PE) screw tightening torque  
M6 : 5.8N · m(59.2kgf · cm)max
- ※ Can not be mounted upside-down  
(mounted the top surface)
- ※ Keep free ventilation holes for cooling

### FTB-150-□□□



※ The air hole for heat radiation is not on the opposite side side.



- ※ Tolerance :  $\pm 1$  [ $\pm 0.04$ ]
- ※ Weight : 7.8kg max
- ※ Mounting Plate : Aluminum t = 2.0 [0.08]
- ※ Dimensions in mm, [ ]=inches
- ※ Terminal block screw tightening torque  
M8 : 9.2N · m(93.9kgf · cm)max
- ※ Protection Earth (PE) screw tightening torque  
M6 : 5.8N · m(59.2kgf · 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:

[FTB-100-203](#) [FTB-100-203-H](#) [FTB-100-203-HS](#) [FTB-100-203-S](#) [FTB-80-663-HS](#) [FTB-80-324](#) [FTB-80-324-H](#) [FTB-80-324-HS](#) [FTB-80-324-S](#) [FTB-80-663](#) [FTB-80-663-H](#) [FTB-150-663-HS](#) [FTB-150-663-S](#) [FTB-80-203](#) [FTB-80-203-H](#) [FTB-80-203-HS](#) [FTB-80-203-S](#) [FTB-150-324](#) [FTB-150-324-H](#) [FTB-150-324-HS](#) [FTB-150-324-S](#) [FTB-150-663](#) [FTB-150-663-H](#) [FTB-100-663-HS](#) [FTB-100-663-S](#) [FTB-150-203](#) [FTB-150-203-H](#) [FTB-150-203-HS](#) [FTB-150-203-S](#) [FTB-100-324](#) [FTB-100-324-H](#) [FTB-100-324-HS](#) [FTB-100-324-S](#) [FTB-100-663](#) [FTB-100-663-H](#)

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