

FTA series(40,50,60A)

FTA -50 -683 -□

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 250/500V 60Hz) (335 only 250/400V 60Hz)	Line to ground capacitor (nominal value)
223	1.0mA/2.0mA max	22,000pF
683	2.5mA/5.0mA max	68,000pF
104	3.5mA/7.0mA max	100,000pF
335	160mA/250mA max	3.3μF

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

- ④ Option
- H: Ultra high attenuation type "335" is not applied.
- U: Improve differential mode attenuation (Rated voltage 250V)
- G: With switch of line to ground capacitor Only "335" is applied.

* Leakage current 160mA/250mA max when the switch state is ON (switched to "I"). 10μA/16μA max when the switch state is OFF (switched to "O").

Features of FTA series

Book type (Space-saving type)

- 1-stage filter General-purpose High-attenuation (150kHz - 1MHz)
- Selectable leakage current value, Ultra high attenuation type "335" for EU(Wye type with neutral earth system), With switch of line to ground capacitor "-G"

Specifications

No.	Items	FTA-40-683	FTA-50-683	FTA-60-683
1	Rated Voltage[V]	AC Three Phase 500 (voltage range: 528 max) *1 *2		
2	Rated Current[A]	40	50	60
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	8.5mΩ max	6mΩ max	4.5mΩ 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 Teil3-1, ENEC		
14	Case size (without projection)	65 X 84 X 153 mm (W X H X D) (Option: -G refer to external view) [2.56 X 3.31 X 6.02 inches] (W X H X D)		
15	Weight	1.2kg max		

*1 Only capacitor code "335", Three Phase Δ-connection : 400 (440 max), Wye-connection : 500 (528 max)

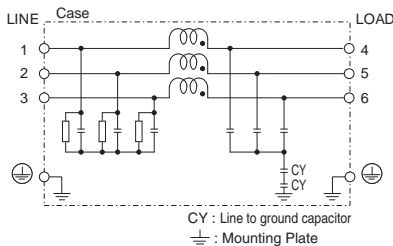
*2 Only "FTA-□□□□□□-U", Three Phase 250 (275 max)

*3 Only capacitor code "335", 2,800VDC (Cutoff Current = 10mA), 1minute at room temperature and humidity.

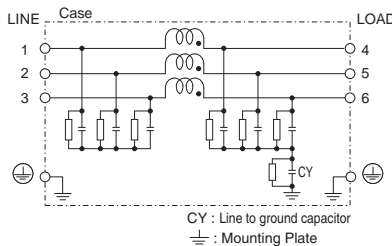
*4 Only capacitor code "335", insulation resistance specification is deleted.

Circuit Diagram

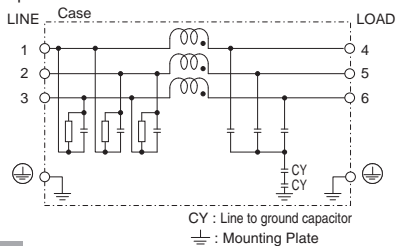
(1) Line to ground capacitor code : 223, 683, 104



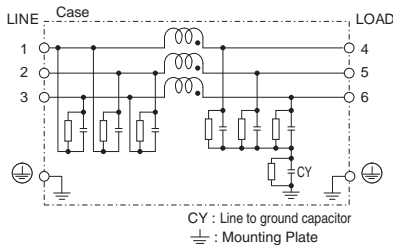
(2) Line to ground capacitor code : 335



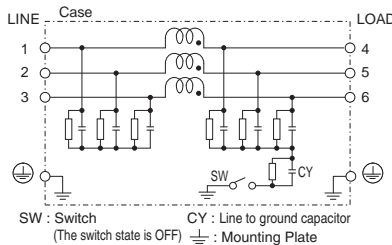
(3) Line to ground capacitor code : 223, 683, 104
Option : U



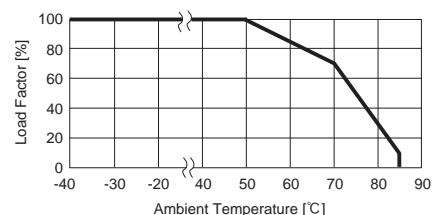
(4) FTA-□□□-335-U



(5) FTA-□□□-335-G

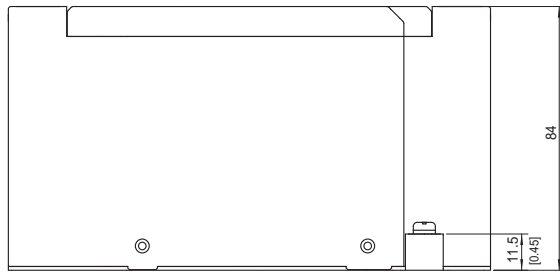
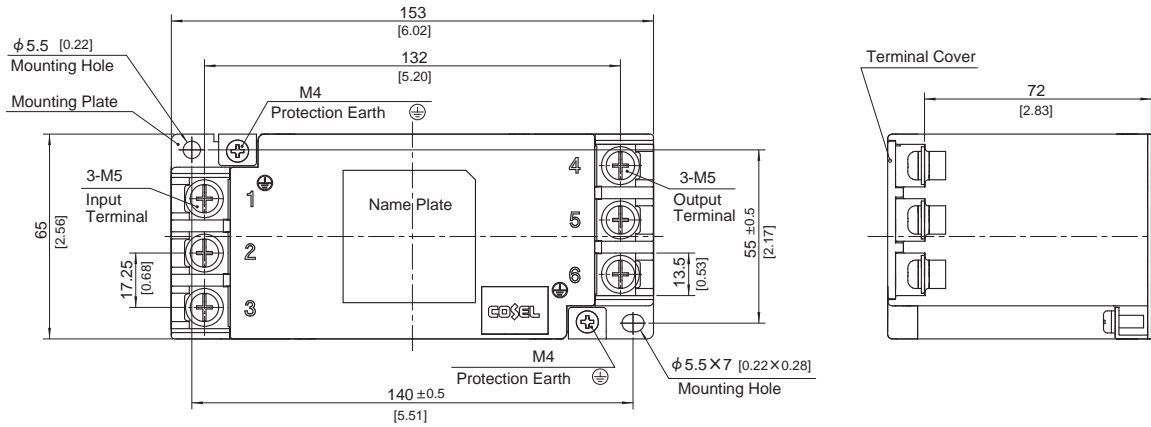


Derating Curve



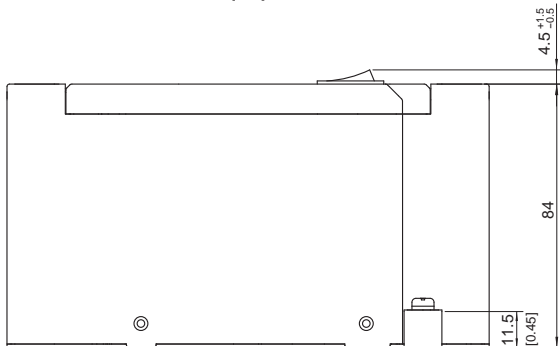
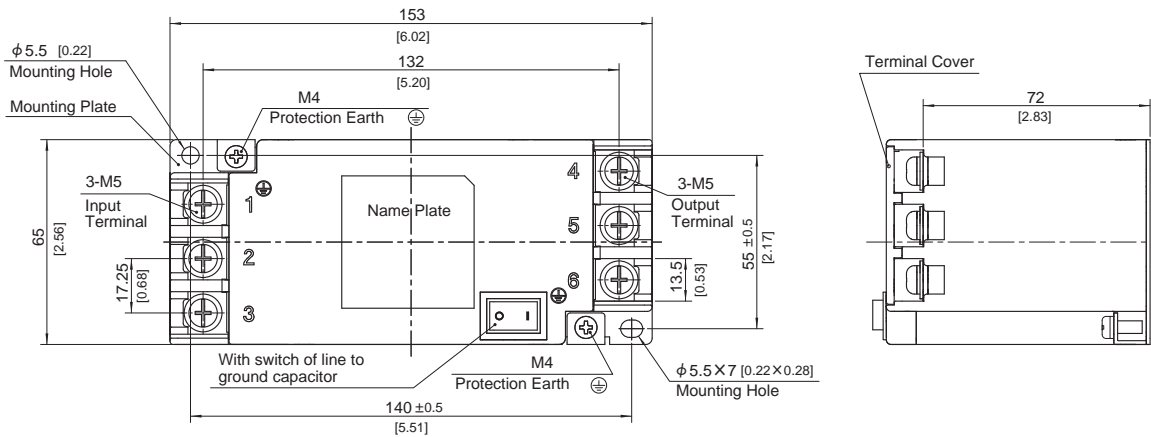
External view

Standard Type



- ※ Tolerance : ± 1 [± 0.04]
- ※ Weight : 1.2kg max
- ※ Mounting Plate : Iron (surface finishing : nickel plating) $t=1.2$ [0.05]
- ※ Case : PBT
- ※ Dimensions in mm, []=inches
- ※ Terminal block screw tightening torque M5 : $3.0\text{N} \cdot \text{m}$ (30.7kgf · cm)max
- ※ Protection Earth (PE) screw tightening torque M4 : $1.6\text{N} \cdot \text{m}$ (16.9kgf · cm)max
- ※ Can not be mounted upside-down (mounted the top surface)

With switch of line to ground capacitor ON/OFF



- ※ Tolerance : ± 1 [± 0.04]
- ※ Weight : 1.2kg max
- ※ Mounting Plate : Iron (surface finishing : nickel plating) $t=1.2$ [0.05]
- ※ Case : PBT
- ※ Dimensions in mm, []=inches
- ※ Terminal block screw tightening torque M5 : $3.0\text{N} \cdot \text{m}$ (30.7kgf · cm)max
- ※ Protection Earth (PE) screw tightening torque M4 : $1.6\text{N} \cdot \text{m}$ (16.9kgf · cm)max
- ※ Can not be mounted upside-down (mounted the top surface)
- ※ The switch state is OFF at shipping
- ※ Switch status ON : "I", OFF : "O"

⚠ HIGH LEAKAGE CURRENT
first connect to earth

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

Cosel:

[FTA-40-683](#) [FTA-60-683](#) [FTA-50-683](#)



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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.