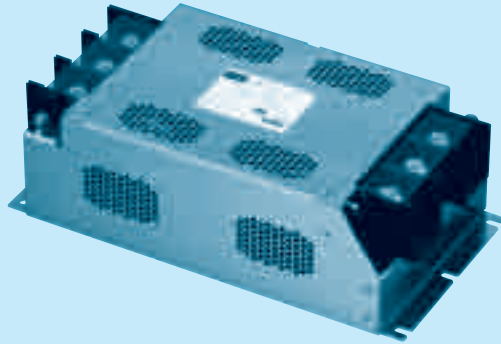
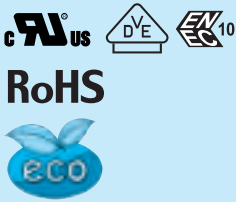


# TAC series(200,250,300A)

TAC -200 -223

① ② ③



- 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)	Line to ground capacitor (nominal value)
103	1.0mA/2.0mA max	10,000pF
223	2.5mA/5.0mA max	22,000pF
333	3.5mA/7.0mA max	33,000pF

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

## Features of TAC series

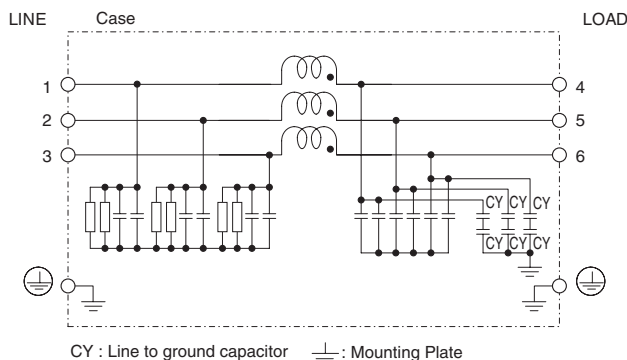
### High-attenuation type of common mode noise from 150kHz to 1MHz (1-stage filter)

- Three phase rated voltage 500 VAC (voltage range:528V max)
- Selectable leakage current value

## Specifications

No.	Items	TAC-200-223	TAC-250-223	TAC-300-223
1	Rated Voltage[V]	AC Three Phase 500 (voltage range:528 max)		
2	Rated Current[A]	200	250	300
3	Test Voltage (Terminal-Mounting Plate)	2,500 VAC (Cutoff Current = 100mA), 1minute at room temperature and humidity		
4	Isolation Resistance (Terminal-Mounting Plate)	500 VDC 100MΩ min at room temperature and humidity		
5	Leakage current 250/500V 60Hz	2.5mA/5.0mA max		
6	DC resistance	2mΩ max	1.5mΩ max	1mΩ 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)	190 X 110 X 360 mm [7.48 X 4.33 X 14.17 inches] (W X H X D)		
15	Weight	8.0kg max		

## Circuit Diagram

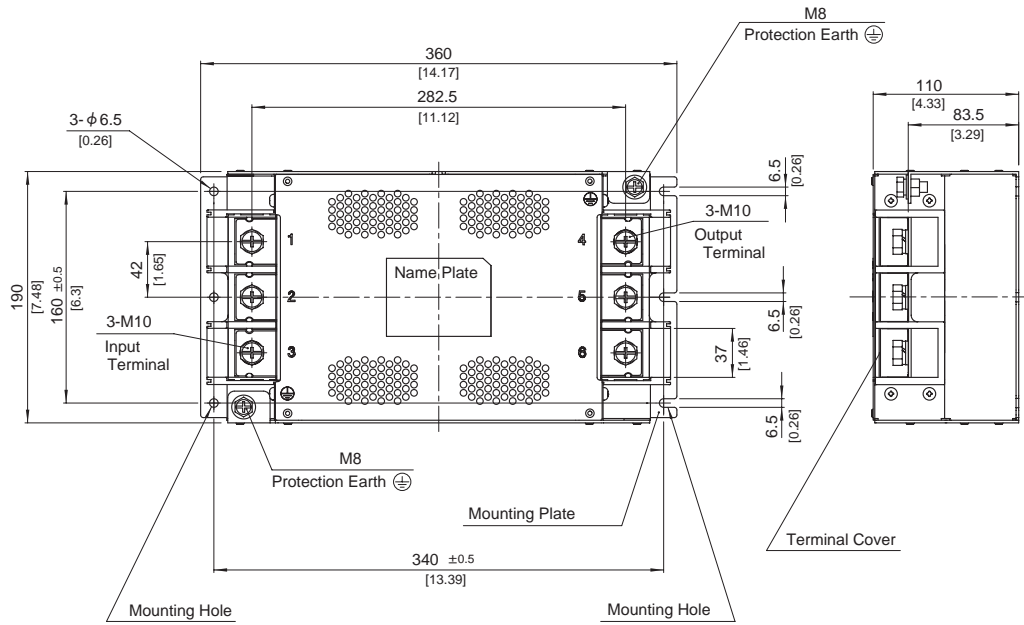


## Derating Curve



\* Keep free ventilation holes for cooling.

## External view



※ Can not be mounted upside-down.

- ※ Tolerance :  $\pm 1$  [ $\pm 0.04$ ]
- ※ Weight : 8.0kg max
- ※ Mounting Plate : Stainless steel  $t=2.0$  [0.08]
- ※ Dimensions in mm, [ ]=inches
- ※ Terminal block screw tightening torque M10 :  $14.2\text{N} \cdot \text{m}$  (144.9kgf  $\cdot$  cm) max
- ※ Protection Earth screw tightening torque M8 :  $9.2\text{N} \cdot \text{m}$  (93.9kgf  $\cdot$  cm) max

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

Cosel:

[TAC-200-103](#) [TAC-200-223](#) [TAC-200-333](#) [TAC-250-103](#) [TAC-250-223](#) [TAC-250-333](#) [TAC-300-103](#) [TAC-300-223](#)  
[TAC-300-333](#)

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9