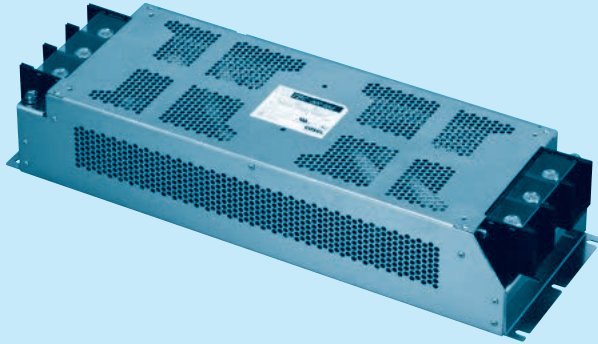


# TBC series(200,250,300A)

TBC -200 -683



- 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)
223	1.0mA/2.0mA max	22,000pF
683	2.5mA/5.0mA max	68,000pF
104	3.5mA/7.0mA max	100,000pF

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

## Features of TBC series

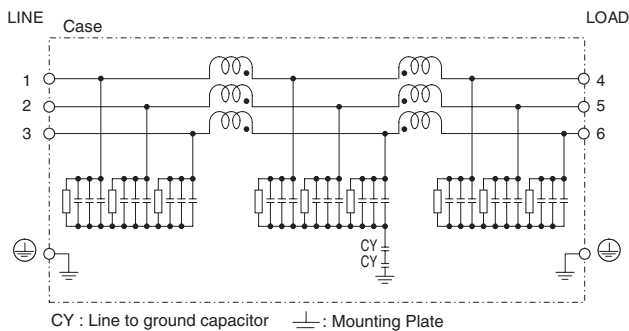
### High-attenuation type of common mode noise from 150kHz to 1MHz (2-stage filter)

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

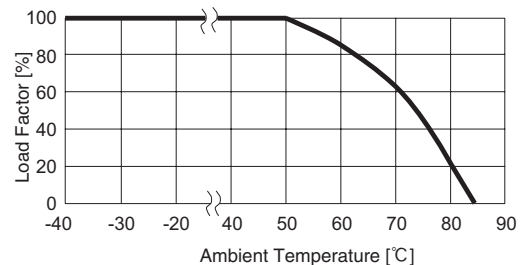
## Specifications

No.	Items	TBC-200-683	TBC-250-683	TBC-300-683
1	Rated Voltage[V]	AC Three Phase 500 (voltage range:528 max) 50/60Hz		
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	4mΩ max	3mΩ max	2mΩ 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 580 mm [7.48 X 4.33 X 22.83 inches] (W X H X D)		
15	Weight	13.0kg max		

## Circuit Diagram

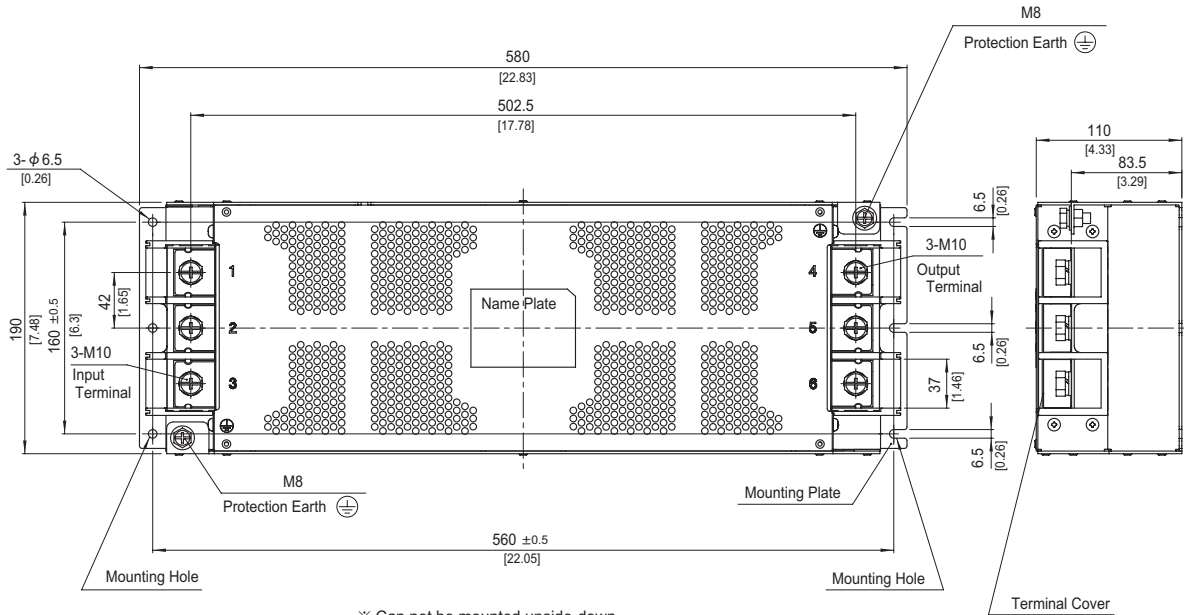


## Derating Curve



\* Keep free ventilation holes for cooling.

## External view



※ Can not be mounted upside-down.  
(mounted the top surface)

- ※ Tolerance :  $\pm 1$  [ $\pm 0.04$ ]
- ※ Weight : 13.0kg max
- ※ Mounting Plate : Stainless steel  $t=2.0$  [0.08]
- ※ Dimensions in mm, [ ]=inches
- ※ Terminal block screw tightening torque M10 :  $14.2N \cdot m$  (144.9kgf · cm) max
- ※ Protection Earth screw tightening torque M8 :  $9.2N \cdot m$  (93.9kgf · cm) max



## Макро Групп – это:

- дистрибьютор электронных компонентов с 1994 года
- контрактный производитель электроники с 2007 года с собственным производством в Санкт-Петербурге (компания Макро EMC, входит в ГК Макро Групп)
- поставщик полупроводниковых материалов
- комплексный поставщик электронных компонентов
- моделирование и производство полупроводниковых эпитаксиальных гетероструктур для задач оптоэлектроники

Головной офис расположен в Санкт-Петербурге. Собственные представительства в крупных промышленных городах России и стран СНГ.

## Преимущества для наших заказчиков:

- работа по тендерам с 2012 года
- оформление банковских гарантий
- отсрочки платежей
- поставка электронных компонентов по проектным ценам
- инженерная поддержка проектов заказчиков
- сертификат системы менеджмента качества ISO 9001-2015
- необходимые сертификаты и лицензии

Данный файл получен с сайта [www.macrogroup.ru](http://www.macrogroup.ru)