

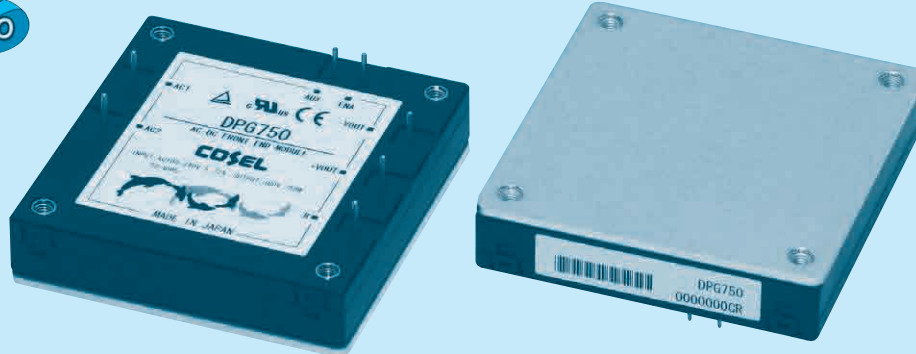
# DPG

## DPG 750

① ②



① Series name  
 ② Output power  
 500 : 500W (ACIN 200V)  
 750 : 750W (ACIN 200V)



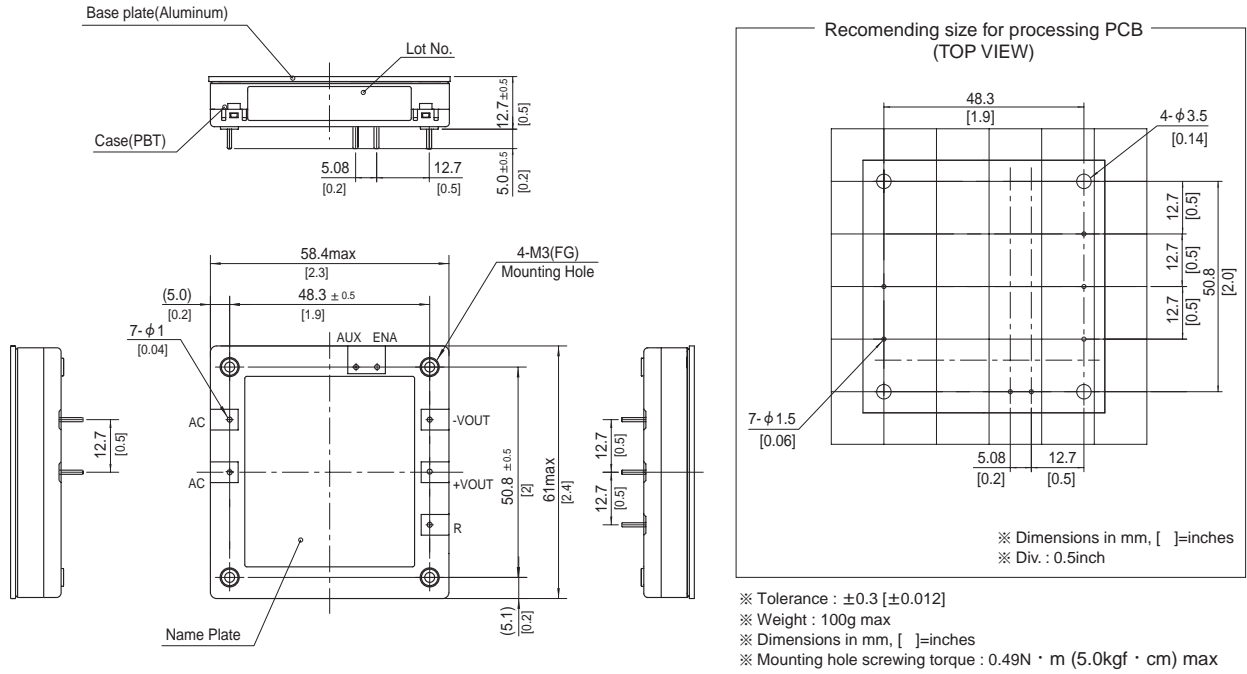
MODEL	DPG500		DPG750	
AC INPUT[V]	AC85 - 264	AC170 - 264	AC85 - 264	AC170 - 264
MAX OUTPUT WATTAGE[W]	*1 300	500	500	750
DC OUTPUT VOLTAGE[V]	*2 360			

### SPECIFICATIONS

	MODEL	DPG500		DPG750	
INPUT	VOLTAGE[V]	AC85 - 264 1 φ	AC170 - 264 1 φ	AC85 - 264 1 φ	AC170 - 264 1 φ
	POWER FACTOR CORRECTION RANGE[V]	AC85 - 264 1 φ			
	CURRENT[A]	3.47typ (ACIN 100V)	2.86typ (ACIN 200V)	5.72typ (ACIN 100V)	4.24typ (ACIN 200V)
	FREQUENCY[Hz]	50/60 (47 - 63) Hz			
	INRUSH CURRENT[A]	Limited by external resistance			
	EFFICIENCY[%]	92typ (ACIN 100V)	95typ (ACIN 200V)	93typ (ACIN 100V)	96typ (ACIN 200V)
	POWER FACTOR	0.96typ (ACIN 100V)	0.93typ (ACIN 200V)	0.96typ (ACIN 100V)	0.93typ (ACIN 200V)
	LEAKAGE CURRENT[mA]	0.75 max (60Hz, According to IEC60950 and DEN-AN)			
OUTPUT	WATTAGE[W]	*1 300	500	500	750
	VOLTAGE[V]	*2 360			
	VOLTAGE ACCURACY	*3 ±2%			
PROTECTION CIRCUIT AND OTHERS	OVERVOLTAGE PROTECTION[V]	DC400 - 450V The power factor corrector function stops			
	ENA	*4	Enable signal, Open-drain output, Maximum sink current 10mA, Maximum allowance voltage 35V		
	OTHERS	*5	Parallel operation impossible , Thermal protection		
ISOLATION	INPUT-OUTPUT	Non isolated			
	INPUT, OUTPUT-FG	AC2,800V 1minute Cutoff current = 10mA, DC500V, 50MΩ min (20±15°C)			
ENVIRONMENT	OPERATING TEMP., HUMID. AND ALTITUDE	-40 to +100°C (On aluminum base plate), 20 - 95%RH (Non condensing) (Refer to DERATING CURVE) 3,000m (10,000feet) max			
	STORAGE TEMP., HUMID. AND ALTITUDE	-40 to +100°C, 20 - 95%RH (Non condensing), 9,000m (30,000feet) max			
	VIBRATION	10 - 55Hz, 49.0m/s <sup>2</sup> (5G), 3minutes period, 60minutes each along X, Y and Z axis			
	IMPACT	196.1m/s <sup>2</sup> (20G), 11ms, once each along X, Y and Z axis			
SAFETY	AGENCY APPROVALS	UL60950-1, C-UL, EN60950-1, EN50178 Complies with DEN-AN and IEC60950-1			
	HARMONIC ATTENUATOR	Complies with IEC61000-3-2 *6			
OTHERS	CASE SIZE/WEIGHT	58.4×12.7×61mm [2.3×0.5×2.4 inches] (W×H×D) / 100g max			
	COOLING METHOD	Conduction cooling (e.g. heat radiation from the aluminum base plate to the attached heat sink)			

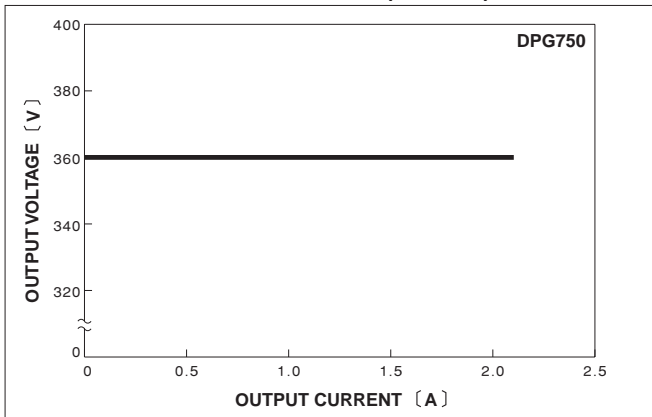
\*1 Refer to Input voltage derating.  
 \*2 When the input voltage is more than 240V, the output voltage becomes the value proportional to the input voltage.  
 \*3 The value included the output setting and the line regulation, the load regulation and the temperature regulation. However, the input voltage is less than 240V.  
 \*4 Refer to the instruction Manual.  
 \*5 The thermal protection stops the power factor corrector function and the ENA signal.  
 \*6 Please contact us about class C.

## External view

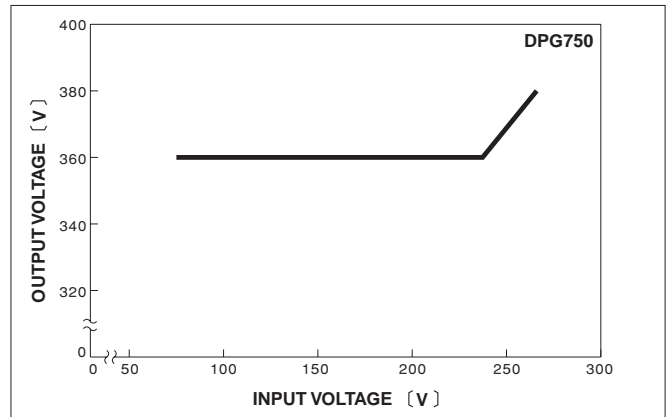


## Performance data

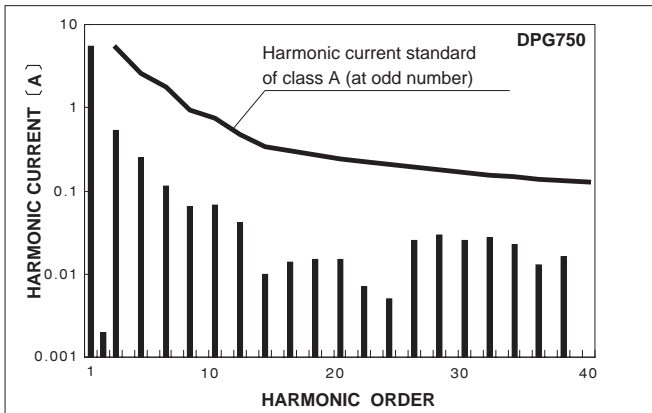
### ■ STATIC CHARACTERISTICS (AC230V)



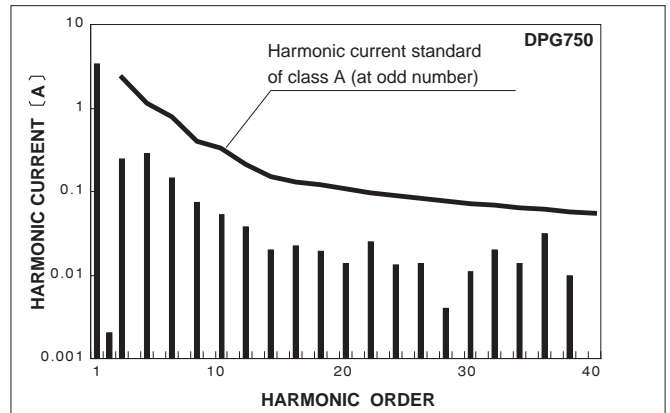
### ■ OUTPUT VOLTAGE FOR INPUT



### ■ HARMONIC CURRENT (AC100V)



### ■ HARMONIC CURRENT (AC230V)



# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

Cosel:

[DPG500-T](#) [DPG750](#) [DPG750-T](#) [DPG500](#)

## 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