

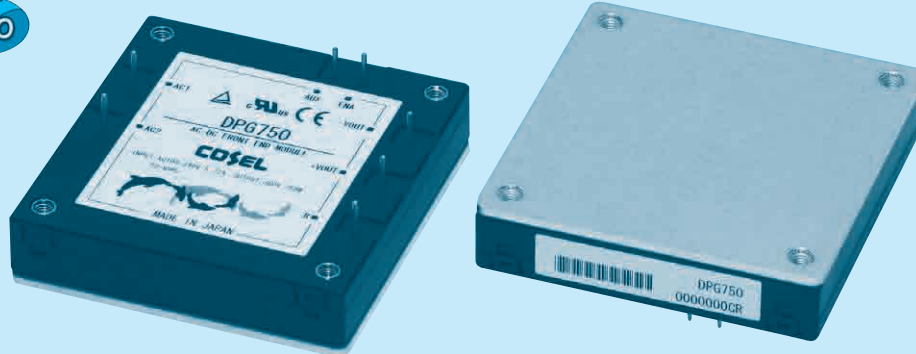
# DPG

## DPG 750

① ②



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



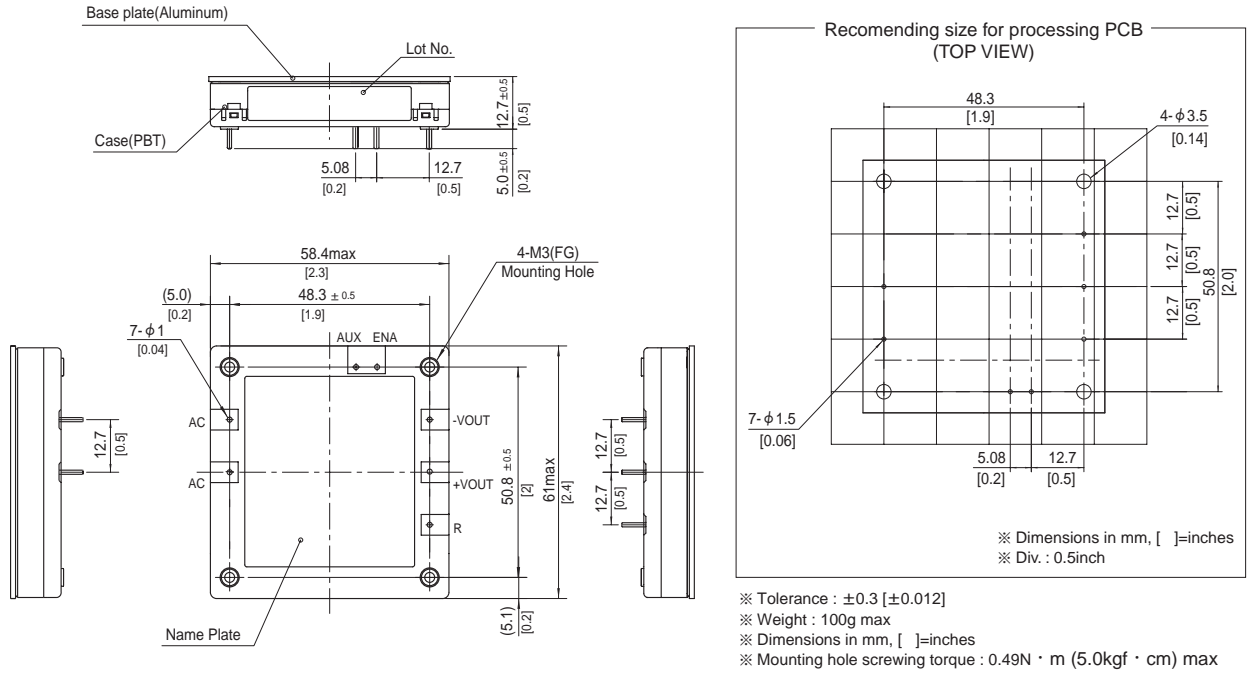
MODEL	DPG500		DPG750	
AC INPUT[V]	AC85 - 264	AC170 - 264	AC85 - 264	AC170 - 264
MAX OUTPUT WATTAGE[W]	*1 300	500	500	750
DC OUTPUT VOLTAGE[V]	*2 360			

### 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)			

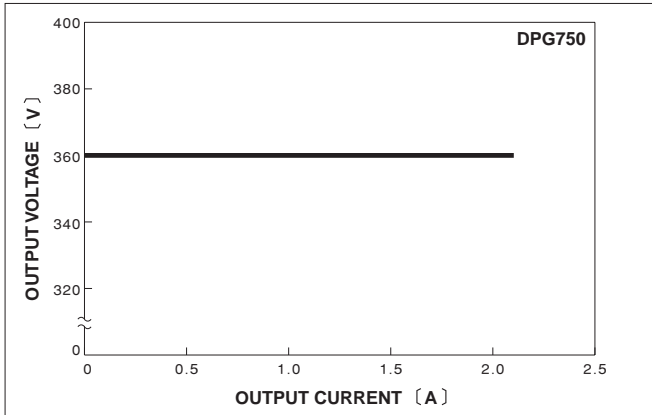
- \*1 Refer to Input voltage derating.
- \*2 When the input voltage is more than 240V, the output voltage becomes the value proportional to the input voltage.
- \*3 The value included the output setting and the line regulation, the load regulation and the temperature regulation. However, the input voltage 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

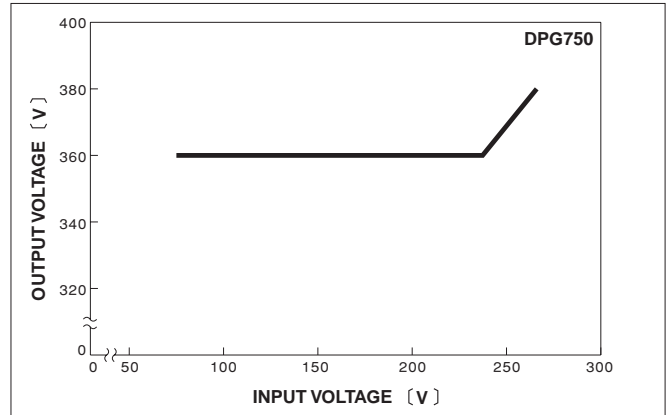


## Performance data

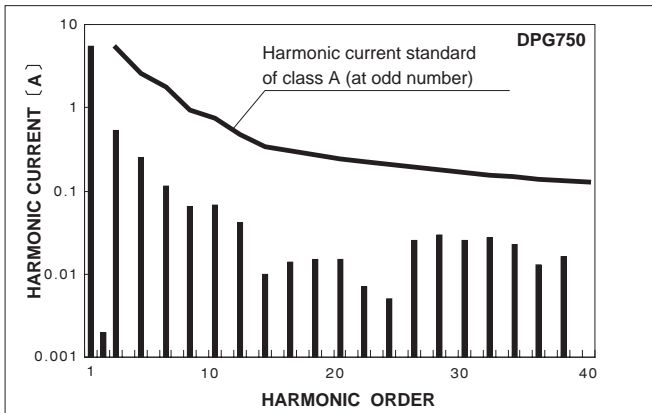
### ■ STATIC CHARACTERISTICS (AC230V)



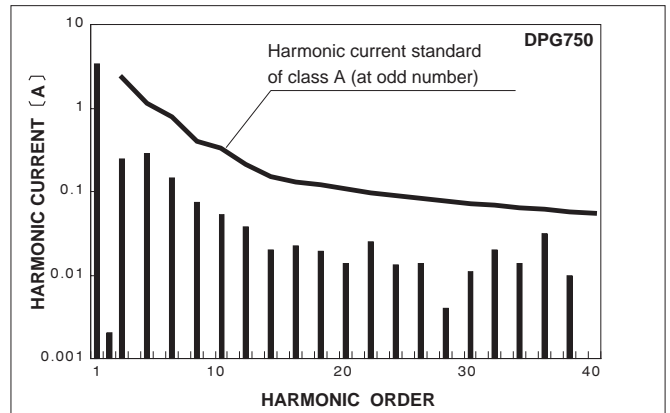
### ■ OUTPUT VOLTAGE FOR INPUT



### ■ 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](#)

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