

승 인 원

(APPROVAL SHEET)

품 목	SMPS
품 명	CSF75-DW
Rev. No.	A

승 인 (APPROVED)	검 토 Inspected by :
	심 사 Checked by :
	승 인 Approved by :
	날 짜 Date :

상기와 같이 승인원을 제출하오니 검토하시어 승인하여 주시기 바랍니다.

2009 년 5 월 26 일

작 성 :	주 임	한 정 업	34
검 토 :	선 임	이 동 찬	2.3
승 인 :	상 무	장 재 하	장재하



서울특별시 성동구 성수2가 3동 273-1

TEL : (02) 461-1524

FAX : (02) 463-6398

CONTENTS

1. 전기적 특성		1,2
2. User's guide		1-4
3. Dimension		1
4. 용어정리		1-3

SPECIFICATIONS

Product.	SMPS	Date.	2009.05.26.
Model.	CSF75-BDW	Rev.	A
Customer.	STANDARD	Page.	1 / 2

	MODEL/CHANNEL	Unit.	CH1	CH2	-	-
INPUT	Voltage , Frequency	[V]	AC100~120/200~240V(AC85~132/180~264V).50/60Hz(47~63)orDC240~370V(Auto-Selectable)			
	Current	110V	1.8A, I _o = 100%			
	Typ.	220V	1.0A, I _o = 100%			
	Efficiency	110V	75			
	Typ.	220V				
	Power factor	110V	-			
	Typ.	220V	-			
	Inrush Current	110V	20 (Ta=25℃ , Cold Start)			
OUTPUT	Typ.	220V	40 (Ta=25℃ , Cold Start)			
	Leakage Current	110V	0.35			
	Typ.	220V	0.75			
	Norminal Voltage	[V]	5.0	12.0	-	-
	Setting Voltage Range	[V]	4.95 ~ 5.05	11.76 ~ 12.24	-	-
	current	[A]	0.6 ~ 6.0	3.5	-	-
	Line Regulations	[mV]	25	60	-	-
	Load Regulations	[mV]	50	120	-	-
	Cross Regulations	[mV]	50	120	-	-
	Temperature Drift	[mV]	75	180	-	-
	Ripple Max.	[mV]	80	120	-	-
	Ripple & Noise Max.	[mV]	120	150	-	-
Function	Turn-on Time Typ.	[ms]	500 Max (AC IN 100V, I _o =100%)			
	Hold-up Time Typ.	[ms]	17 typ (AC IN 100V, I _o =100%)			
	Over Voltage Protection	[V]	Works at 115 ~ 140% of rating (CH1)			
	Over Current Protection	[A]	Works at over 110% of rating and recovers automatically			
	Remote ON.OFF	-	-	-	-	-
	Remote Sensing	-	-	-	-	-
	Power Fail Signal	-	-	-	-	-
	Parallel/Series Operation	-	-	-	-	-
Electrical Isolation	Cooling / O.T.P	-	-	-	-	-
	(1) Input - Output	-	AC 3.0KV 1min, cut-off: 20mA / DC 500V 100MΩ			
	(2) Input - F.G	-	AC 2.0KV 1min, cut-off: 20mA / DC 500V 100MΩ			
Environment	(3) Output - F.G	-	AC 0.5KV 1min, cut-off:100mA / DC 500V 100MΩ			
	Operating temp. & Humidity	-	- 10 ~ 50℃(Required Derating), 20 ~ 90% RH (Non Condensing)			
	Storage temp. & Humidity	-	- 20 ~ 75℃, 20 ~ 90% RH (Non Condensing)			
Dimension	Vibration	-	10~55Hz at 1G 3minutes period, 30minutes along X,Y and Z axis			
	Size(WxHxD) / Weight	mm / g	82 * 36.5 * 165(180) / 450			
Safety	-	-	-			
Emission	Conducted Emission	-	-			
	-	-	-			

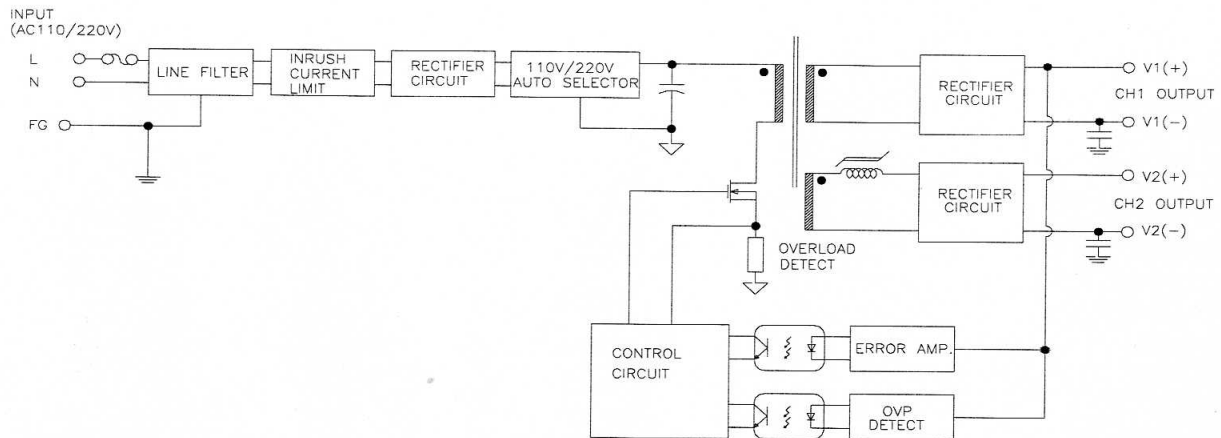
SPECIFICATIONS

Product.	SMPS	Date.	2008.12.09.
Model.	CSF75-BHW	Rev.	A
Customer.	STANDARD	Page.	2 / 2

MODEL/CHANNEL		Unit.	CH1	CH2	-	-
INPUT	Voltage , Frequency	[V]	AC100~120/200~240V(AC85~132/180~264V),50/60Hz(47~63)orDC240~370V(Auto-Selectable)			
	Current	110V	1.8A, I _o = 100%			
	Typ.	220V	1.0A, I _o = 100%			
	Efficiency	110V	75			
	Typ.	220V				
	Power factor	110V	-			
	Typ.	220V	-			
	Inrush Current	110V	20 (Ta=25℃ , Cold Start)			
OUTPUT	Typ.	220V	40 (Ta=25℃ , Cold Start)			
	Leakage Current	110V	0.35			
	Typ.	220V	0.75			
	Norminal Voltage	[V]	5.0	24	-	-
	Setting Voltage Range	[V]	4.95 ~ 5.05	23.52 ~ 24.48	-	-
	current	[A]	0.6 ~ 6.0	2.0	-	-
	Line Regulations	[mV]	25	120	-	-
	Load Regulations	[mV]	50	240	-	-
	Cross Regulations	[mV]	50	240	-	-
	Temperature Drift	[mV]	75	360	-	-
	Ripple Max.	[mV]	80	120	-	-
	Ripple & Noise Max.	[mV]	120	150	-	-
Function	Turn-on Time Typ.	[ms]	500 Max (AC IN 100V, I _o =100%)			
	Hold-up Time Typ.	[ms]	17 typ (AC IN 100V, I _o =100%)			
	Over Voltage Protection	[V]	Works at 115 ~ 140% of rating (CH1)			
	Over Current Protection	[A]	Works at over 110% of rating and recovers automatically			
	Remote ON.OFF	-	-	-	-	-
	Remote Sensing	-	-	-	-	-
	Power Fail Signal	-	-	-	-	-
	Parallel/Series Operation	-	-	-	-	-
Electrical Isolation	Cooling / O.T.P	-	-	-	-	-
	(1) Input - Output	-	AC 3.0KV 1min, cut-off: 20mA / DC 500V 100MΩ			
	(2) Input - F.G	-	AC 2.0KV 1min, cut-off: 20mA / DC 500V 100MΩ			
Environment	(3) Output - F.G	-	AC 0.5KV 1min, cut-off:100mA / DC 500V 100MΩ			
	Operating temp. & Humidity	-	- 10 ~ 50℃(Required Derating), 20 ~ 90% RH (Non Condensing)			
	Storage temp. & Humidity	-	- 20 ~ 75℃, 20 ~ 90% RH (Non Condensing)			
Dimension	Vibration	-	10~55Hz at 1G 3minutes period, 30minutes along X,Y and Z axis			
	Size(WxHxD) / Weight	mm / g	82 * 36.5 * 165(180) / 450			
Safety	-	-	-			
Emission	Conducted Emission	-	-			
	-	-	-			

User's guide

1. BLOCK DIAGRAM



2. Terminal Connection

Mark	Pin Connection	Function
N	AC N상	SMPS AC입력 Terminal
L	AC L상	SMPS AC입력 Terminal (Fuse in Line)
FG	Frame ground	SMPS AC입력 접지, CASE 접지
-V2	DC Output (-)	DC (-) 출력 Terminal (CH2)
+V2	DC Output (+)	DC (+) 출력 Terminal (CH2)
-V1	DC Output (-)	DC (-) 출력 Terminal (CH1)
+V1	DC Output (+)	DC (+) 출력 Terminal (CH1)

3. Function

3-1. 출력전압 조정범위(Adjustable output voltage range)

- 제품 내부의 가변저항을 이용하여 정격 출력전압의 $\pm 5\%$ 이내로 출력전압을 조절 할 수 있습니다. (CH1만 조절 가능)
단, 조절범위를 넘어서는 경우 제품의 오동작 또는 과전압보호 기능이 동작 할 수 있습니다.

3-2. O.C.P (Over Current Protection)

- 응용시스템의 이상이나 외부결선의 단락등으로 인하여 출력전류가 정격의 110% 이상이 흐를때 SMPS의 보호를 위하여 과전류 보호회로가 동작하여 출력을 차단시킵니다.
(OCP 동작 채널 이외의 채널은 정격부하 조건임)
- 과전류 보호 동작은 출력단의 short나 과전류 상태가 해제되면 자동으로 복구됩니다.

3-3. O.V.P (Over Voltage Protection)

- 출력전압의 115% 이상인 과도전압이 출력되거나 외부에서 유기될 경우 SMPS를 보호하기 위하여 동적으로 과전압 보호회로가 동작하여 출력을 차단시킵니다. (CH2는 OVP 기능없음)
- 과전압 보호 동작의 해제는 이상 원인 제거후 AC입력을 3분 후 재투입시 회복됩니다.
단, 출력전압이 정상적으로 회복되지 않을 경우 제품내부의 손상이 의심되오니 A/S를 의뢰하여 주시기 바랍니다.

User's guide

4. 직렬운전 / 병렬운전 (Series operation/ Parallel operation)

4-1. 직렬운전시 A (Fig 1.) 또는 B (Fig 2.)의 결선 방식 모두 사용 할 수 있습니다.

4-2. 병렬운전의 경우 전류용량을 증가시킬수는 없으며, 단, 백업용으로만 사용(Fig 4.) 가능합니다.
또한, 병렬운전시 추가되는 다이오드의 전압강하와 SMPS의 출력전압, 전류용량을 고려하여
사용하시기 바랍니다.

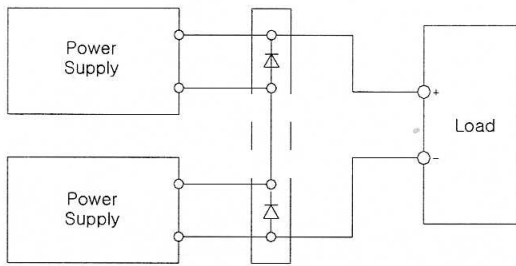


Fig 1. 직렬운전 A

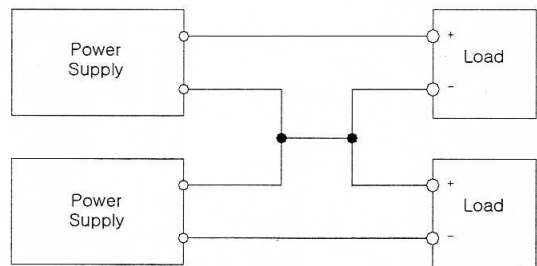


Fig 2. 직렬운전 B

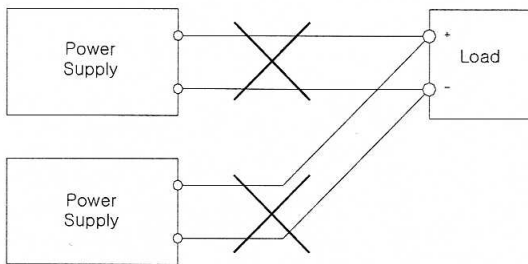


Fig 3. 병렬운전 A (사용불가)

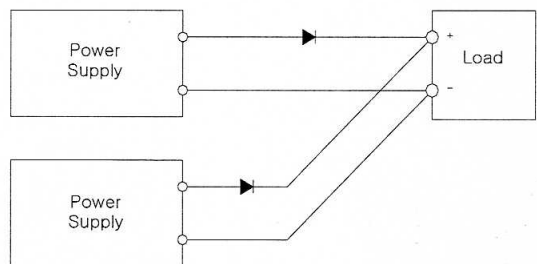


Fig 4. 병렬운전 B (Back up용)

5. 실장방법(Mounting method)

5-1. 본 제품은 자연냉각 방식의 제품으로 아래와 같이 방열실장을 하여 주시기 바랍니다.

- 통풍을 고려한 배치를 검토하여 주십시오.
- 여러대를 실장할 경우 제품간 간격을 띄어 주십시오.
- 강제 공냉을 시켜 주시면 방열 효과는 더욱 좋아집니다.

User's guide

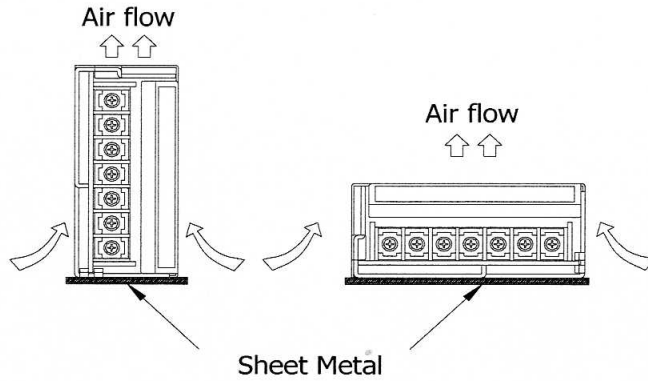


Fig 1. 기본 실장법

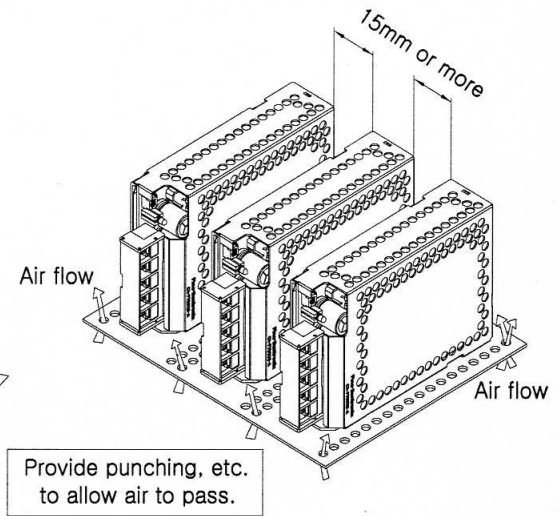
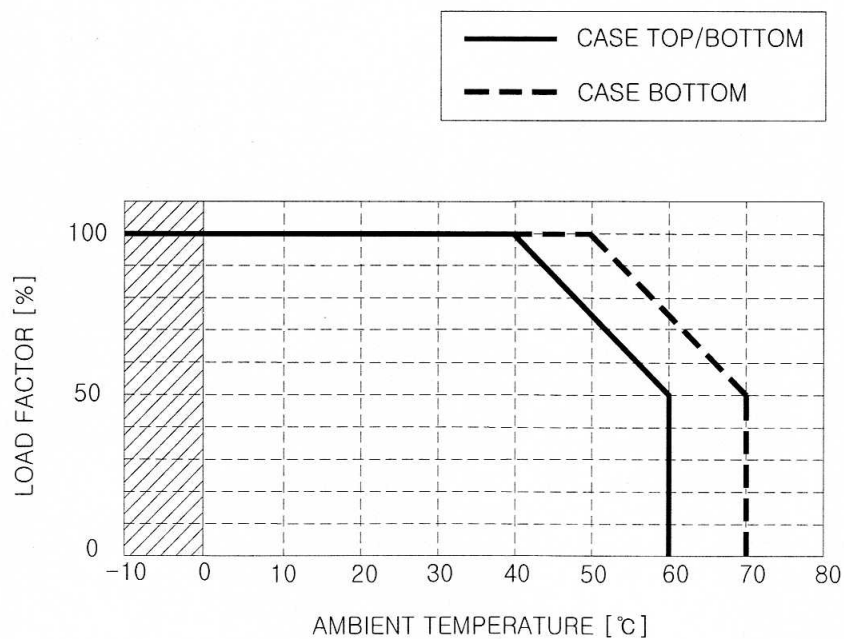


Fig 2. 응용 실장법

6. Output derating curve

6-1. 본 제품은 실장 방법 (Mount A, Mount B) 및 TOP CASE의 유무에 따라 제품의 Output derating curve를 고려하여야 합니다.

6-2. Output derating curve (Mount A with top case, Convection cooling)



<LOAD DERATING VS AMBIENT TEMPERATURE>

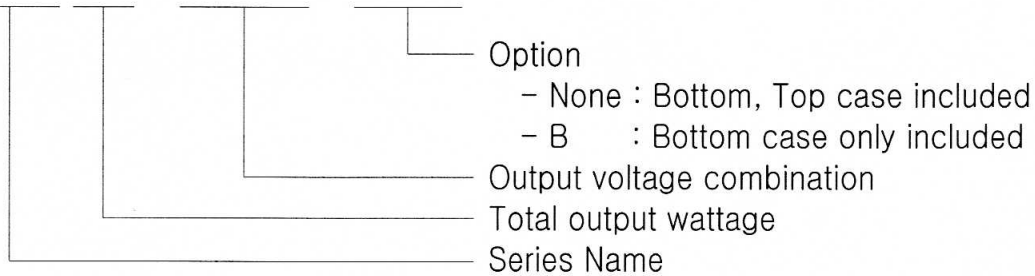
User's guide

7. 품질보증

- 제품의 품질보증기간 내에 정상적인 사용으로 발생한, 성능, 기능상의 하자에 대해서는 무상으로 수리해 드립니다. 단, 소비자의 고의 또는 과실로 인한 경우는 유상으로 수리해 드립니다.
- 본 제품의 품질보증 기간은 2년이며, 제품의 품질을 높이기 위하여 외관 및 규격은 소비자에게 통보없이 변경 될 수 있습니다.

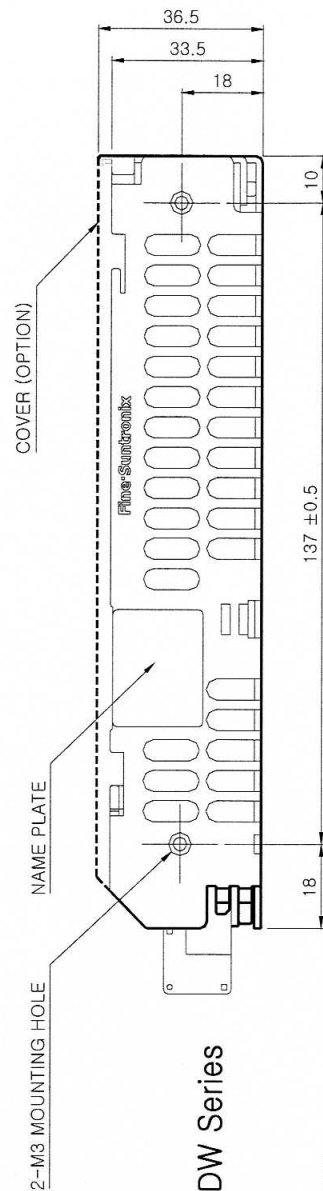
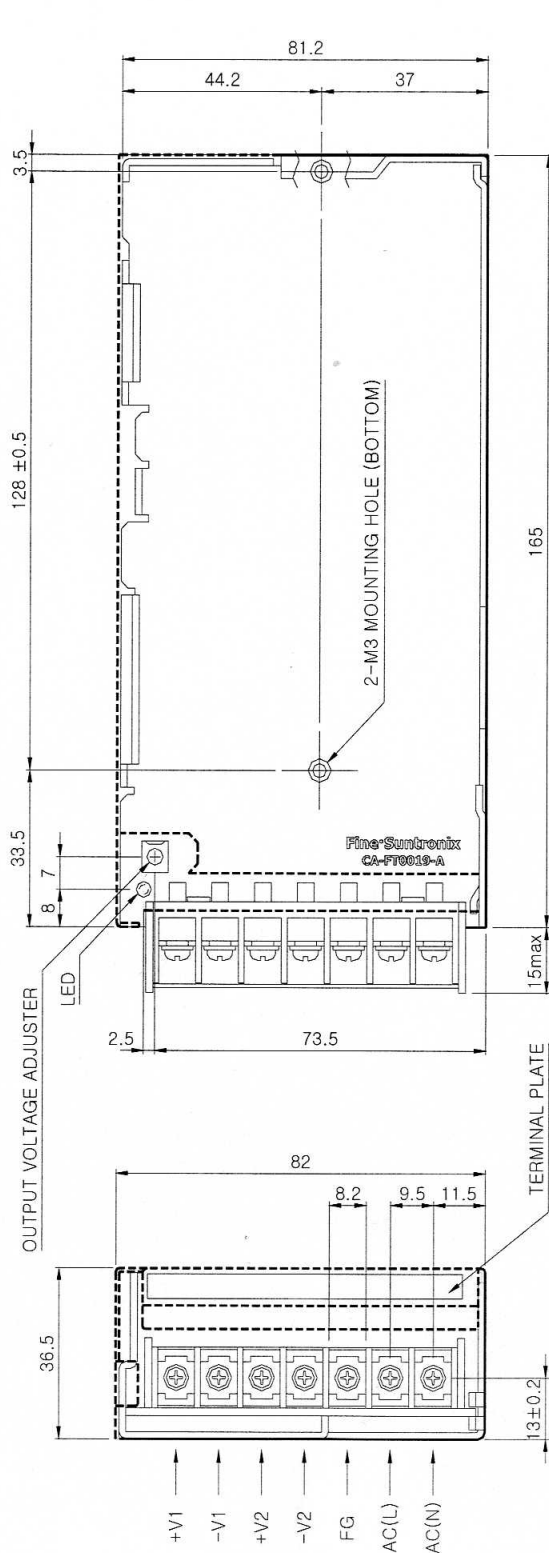
8. ORDERING INFORMATION

CSF75-BDW-□□



Dimension

CSF75W Dual output



※NAME PLATE : CSF75-DW Series

CSF75-BDW
 INPUT: AC100-120V / 200-240V
 ~ 1.8A 50/60Hz
 OUTPUT: CH1 DC 5V ~ 0.6-6.0A
 CH2 DC 12V ~ 0-3.5A



S060219543

Fine Suntronix
 Made in Korea

- * Weight : 450g
- * Tolerance : ± 1
- * Dimensions in mm

용어 정리

□ INPUT (입력)

- o Input Voltage (입력전압) : 입력 AC(교류) 전압(110VAC, 220VAC 등) 또는 입력 DC(직류) 전압 (5VDC, 12VDC 등)
- o Input Current (입력전류) : 입력전압 인가시에 전원의 입력단으로 흐르는 전류입니다.
- o Input Wattage (입력전력) : SMPS에 공급되는 입력 유효 전력입니다.
- o Input Frequency (입력 주파수) : 입력 AC(교류)의 주파수 50Hz, 60Hz(국내는 60Hz)
- o Input Efficiency (효율) : 입력전력 대 출력전력의 비를 나타냅니다.
- o Inrush Current (돌입전류) : 입력전원을 투입하였을 때 순간적으로 흐르는 전류의 양입니다.
- o Leakage Current (누설전류) : 입력단의 1차측 부품이나 Capacitor등을 통하여 대지로 흐르는 전류입니다.
- o Power Factor (역률) : 일반적으로 역률은 전압과 전류의 위상차로 표시합니다. 전원의 경우는 입력전압과 전류의 상차는 없음으로 피상 전력과 유효 전력의 비율로 표시합니다.

□ OUTPUT (출력)

- o Output Voltage (출력전압) : 출력 DC(직류) 전압입니다.
- o Output Current (출력전류) : 출력 DC(직류) 전류입니다.
- o Output Wattage (출력전력) : SMPS가 공급하는 DC전력으로 (출력전압 X 출력전류)값입니다.
- o Line Regulation (입력전압 변동률) : 입력전압(AC 또는 DC)을 최소전압에서 최대전압으로 전압변동 하였을 때 출력 DC(직류) 전압의 변화치를 나타냅니다.
- o Load Regulation (출력부하 변동률) : 출력전류를 min~100%로 전류변동 하였을 때 출력 DC(직류) 전압의 변화치를 나타냅니다.
- o Cross Regulation (상호부하 변동률) : 다출력의 SMPS에서 출력전류를 min~100%로 상호 전류변동 하였을 때 출력 DC(직류)전압의 변화치를 나타냅니다.
- o Temperature Drift (온도 경시변화) : SMPS 사용 주위온도를 변화하였을 때 출력DC(직류)전압의 변화치를 나타냅니다.
- o Ripple & Noise (출력잡음전압) : 출력DC(직류)전압에 포함된 불필요한 출력잡음전압을 나타냅니다.
- o Turn on Time (출력전압 상승시간) : 입력 전원을 투입하였을 때 출력 DC(직류)전압의 90%까지 도달하는 시간입니다.
- o Hold up Time (출력전압 유지시간) : 입력 전원을 차단하였을 때 출력 DC(직류)전압의 90%까지 유지하는 시간입니다.

용어 정리

□ FUNCTION (기능)

- o Over Current Protection (OCP, 과전류 보호회로) : 출력전류가 정격전류이상으로 흐를때 SMPS에서 출력전류를 제한하여 SMPS와 연결된 전자기기를 보호하는 회로입니다.
- o Over Voltage Protection (OVP, 과전압 보호회로) : SMPS가 이상동작하여 출력 DC(직류)전압이 급격히 상승하였을 때 연결된 전자기기의 파손을 방지하기 위하여 SMPS가 출력 DC(직류)전압을 자동 차단하는 기능입니다.
- o Over Temperature Protection (OTP, 고온 보호회로) : 주위온도나 SMPS의 내부 온도가 비정상적으로 상승할 경우 출력을 차단합니다. 출력이 차단되면 전원을 끈 후에 충분한 냉각을 시킨 후 입력을 재투입하십시오.
- o Remote ON/OFF (RC or CNT, 원격제어) : 외부에서 SMPS를 원격으로 ON/OFF 시키는 기능입니다. 제품의 사용 설명서를 참조하십시오.
- o Remote Sensing (+S, -S, 원격감지) : SMPS와 부하의 거리가 먼 경우 부하단의 전압을 감지하여 출력전압을 보상해주는 기능입니다. 제품의 사용 설명서를 참조하십시오.
- o Load Detect (LD, 출력부하검출) : 출력부하의 유,무를 검출하여 신호로 출력합니다. 제품의 사용 설명서를 참조하십시오.
- o Adjustable Output Voltage (VR, 출력전압조정) : SMPS의 출력전압을 조정하기 위하여 출력단의 가변저항이나 TRM 단자를 이용하여 출력전압을 미세조정 할 수 있습니다. 제품의 사용 설명서를 참조하십시오.
- o Power Fail Signal (P.F, 출력이상신호)
 - 1) 입력 P.F의 경우 : 입력전압범위가 정격이하일 경우 신호를 출력합니다.
 - 2) 출력 P.F의 경우 : SMPS의 출력이 정상 상태인지 비정상 상태인지를 신호로 출력합니다. 제품의 사용 설명서를 참조하십시오.
- o Low Voltage alarm (LV alarm, 출력이상신호) : SMPS의 출력이 정상 전압보다 낮을 경우에 신호로 출력합니다. 제품의 사용 설명서를 참조하십시오.
- o Power alarm (PR alarm, 출력이상신호) : SMPS의 AC입력전압, FAN 또는 기타 기능의 이상시 신호로 출력합니다. (P.F, LV alarm, FAN alarm 등)
- o Parallel / Series Operation (병렬 / 직렬 운전) : SMPS를 직렬 또는 병렬로 운전하는 기능입니다. 제품에 따라 기능 지원 여부가 다르므로 구입 제품의 사용 설명서를 참조하십시오.
- o Voltage Balance (VB, 출력전압평형) : 병렬운전 가능 제품에서 병렬 연결된 전원 장치의 출력전압을 상호 평형이 되도록 합니다. 제품의 사용 설명서를 참조하십시오.
- o Current Balance (CB, PC 출력전류평형) : 병렬운전 가능 제품에서 병렬 연결된 전원 장치의 출력전류가 균등 분배 되도록 합니다. 제품의 사용 설명서를 참조하십시오.
- o Frame Gnd(FG), AC Gnd(ACG) : Frame Ground, AC Ground
제품의 사용 설명서를 참조하십시오.

용어 정리

□ ELECTRICAL ISOLATION (전기적 절연)

- o Electrically Isolated Input-Output (입력-출력 간 전기적 절연) : 입력 AC(교류) 전원단과 출력 DC(직류)전압단의 안전절연 내용입니다.
- o Electrically Isolated Input-Case, FG (입력- 케이스, 대지접지 간 전기적 절연) : 입력 AC(교류) 전원단과 케이스, 대지접지간의 안전절연 내용입니다.
- o Electrically Isolated Output-Case, FG (출력-케이스, 대지접지 간 전기적 절연) : 출력 DC(직류) 전압단과 케이스간의 안전절연 내용입니다.

□ ENVIRONMENT (주위환경)

- o Operating Temp and Humidity (사용온도 & 습도) : SMPS를 사용할 수 있는 주위환경의 온도와 습도입니다.
- o Storage Temp and Humidity (보관온도 & 습도) : SMPS를 보관, 운반 할 때의 주위환경의 온도와 습도입니다.
- o Vibration (진동시험) : SMPS가 이상 없이 견딜 수 있는 진동시험에 관한 내용입니다.

□ ETC (기타)

- o Safety (전기적 안전규격) : 각종 전기적 안전규격에 관한 내용입니다.
- o Safety Regulation (안전규정) : 각 전기적 안전규정을 획득한 내용입니다.
- o Line Conducted RF Voltage (전자파 장애규격) : 전자파 장애 규정에 관한 내용입니다.