

# SPECIFICATIONS

<b>Product.</b>	SMPS	<b>Date.</b>	2007. 8. 16.
<b>Model.</b>	MSF150-S	<b>Rev.</b>	A
<b>Customer.</b>	STANDARD	<b>Page.</b>	1 / 2

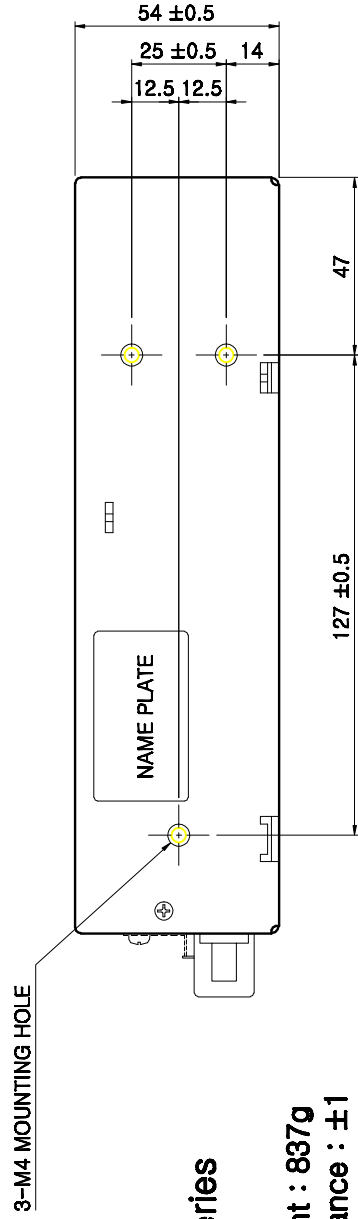
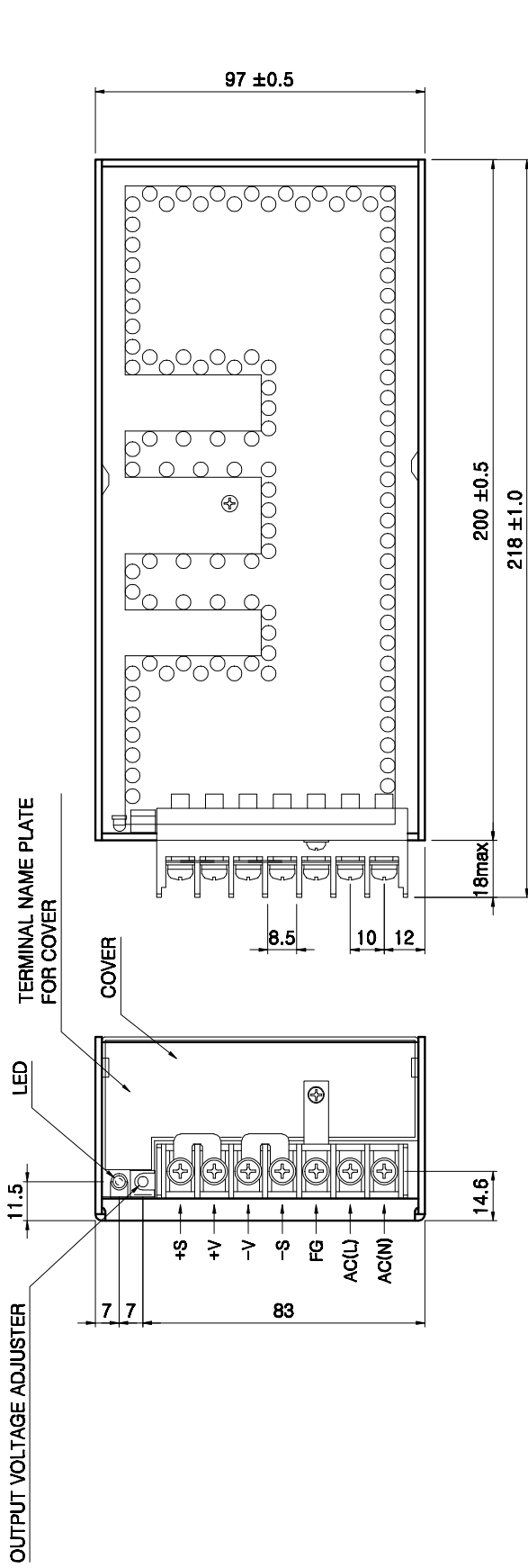
MODEL/CHANNEL		Unit.	3R3	05	12	15
<b>INPUT</b>	Voltage , Frequency	[V]	AC100 - 120 / 200 - 240V(AC90-132 / 180-264V), 50/60Hz(47 - 440) or DC240-370V (User-Selectable)			
	Current	110V	3.2A			
	Typ.	220V	1.7A			
	Efficiency	110V	75% Typ			
	Typ.	220V	75% Typ			
	Power factor	110V	-			
	Typ.	220V	-			
Inrush Current	110V	[A]	15 (Ta=25°C, Cold Start)			
Typ.	220V		30 (Ta=25°C, Cold Start)			
Leakage Current	110V	[mA]	3.5			
Max.	220V		3.5			
<b>OUTPUT</b>	Norminal Voltage	[V]	3.3	5	12	15
	Setting Voltage Range	[V]	3.26 ~ 3.33	4.95 ~ 5.05	11.88 ~ 12.12	14.85 ~ 15.15
	Current	[A]	30	29	12	10
	Line Regulations	[mV]	25	25	60	75
	Load Regulations	[mV]	50	50	120	150
	Cross Regulations	[mV]	-	-	-	-
	Temperature Drift	[mV]	50	75	180	225
	Ripple Max.	[mV]	50	50	120	150
	Ripple & Noise Max.	[mV]	100	100	170	200
	Turn-on Time Typ.	[ms]	800 max (AC IN 110V, Io=100%)			
Hold-up Time Typ.	[ms]	15 typ (AC IN 110V, Io=100%)				
<b>Function</b>	Over Voltage Protection	[V]	3.6 ~ 4.6	5.8 ~ 7.0	13.8 ~ 16.8	17.2 ~ 21
	Over Current Protection	[A]	33 ~ 42	32 ~ 40.6	13.2 ~ 16.2	11.0 ~ 13.5
	Remote ON.OFF	-	-	-	-	-
	Remote Sensing	-	-	-	-	-
	Power Fail Signal	-	-	-	-	-
	Parallel/Series Operation	-	-	-	-	-
	Cooling / O.T.P	-	-	-	-	-
<b>Electrical Isolation</b>	(1) Input - Output	-	AC 3KV 1min, cut-off: 20mA / DC 500V 100MΩ			
	(2) Input - F.G	-	AC 2KV 1min, cut-off: 20mA / DC 500V 100MΩ			
	(3) Output - F.G	-	AC 0.5KV 1min, cut-off:100mA / DC 500V 100MΩ			
<b>Environment</b>	Operating temp. & Humidity	-	- 10 ~ 50°C, 20 ~ 90% RH (Non Condensing)			
	Storage temp. & Humidity	-	- 20 ~ 75°C, 20 ~ 90% RH (Non Condensing)			
	Vibration	-	10~55Hz at 1G 3minutes period, 30minutes along X,Y and Z axis			
<b>Dimension</b>	Size(WxHxD) / Weight	mm / g	97 X 54 X 218		/ 837	
<b>Safety</b>	-	-	UL, C-UL, CE	UL, C-UL, CE	UL, C-UL, CE	UL, C-UL, CE
<b>Emission</b>	Conducted Emission	-	Complied with FCC Part15 and EN55022 Class A Limits			
<b>PFHC</b>	-	-	-			

# SPECIFICATIONS

<b>Product.</b>	SMPS	<b>Date.</b>	2007. 8. 16.
<b>Model.</b>	MSF150-S	<b>Rev.</b>	A
<b>Customer.</b>	STANDARD	<b>Page.</b>	2 / 2

MODEL/CHANNEL		Unit.	24	28	36	48
<b>INPUT</b>	Voltage , Frequency	[V]	AC100 - 120 / 200 - 240V(AC90-132 / 180-264V), 50/60Hz(47 - 440) or DC240-370V (User-Selectable)			
	Current	110V	3.2A			
	Typ.	220V	1.7A			
	Efficiency	110V	75% Typ			
	Typ.	220V	75% Typ			
	Power factor	110V	-			
	Typ.	220V	-			
	Inrush Current	110V	15 (Ta=25°C, Cold Start)			
Typ.	220V	30 (Ta=25°C, Cold Start)				
Leakage Current	110V	3.5				
Max.	220V	3.5				
<b>OUTPUT</b>	Norminal Voltage	[V]	24	28	36	48
	Setting Voltage Range	[V]	23.76 ~ 24.24	27.72 ~ 28.28	35.64 ~ 36.36	47.52 ~ 48.48
	Current	[A]	6.0	5.5	4.1	3.2
	Line Regulations	[mV]	120	140	180	240
	Load Regulations	[mV]	240	280	360	480
	Cross Regulations	[mV]	-	-	-	-
	Temperature Drift	[mV]	360	420	540	720
	Ripple Max.	[mV]	240	280	360	480
	Ripple & Noise Max.	[mV]	290	330	410	530
	Turn-on Time Typ.	[ms]	800 max (AC IN 110V, Io=100%)			
	Hold-up Time Typ.	[ms]	15 typ (AC IN 110V, Io=100%)			
<b>Function</b>	Over Voltage Protection	[V]	27.6 ~ 33.6	32.2 ~ 39.2	41.4 ~ 50.4	55.2 ~ 67.2
	Over Current Protection	[A]	6.6 ~ 8.1	6.0 ~ 7.4	4.5 ~ 5.3	3.5 ~ 4.3
	Remote ON.OFF	-	-	-	-	-
	Remote Sensing	-	-	-	-	-
	Power Fail Signal	-	-	-	-	-
	Parallel/Series Operation	-	-	-	-	-
	Cooling / O.T.P	-	-	-	-	-
<b>Electrical Isolation</b>	(1) Input - Output	-	AC 3KV 1min, cut-off: 20mA / DC 500V 100MΩ			
	(2) Input - F.G	-	AC 2KV 1min, cut-off: 20mA / DC 500V 100MΩ			
	(3) Output - F.G	-	AC 0.5KV 1min, cut-off:100mA / DC 500V 100MΩ			
<b>Environment</b>	Operating temp. & Humidity	-	- 10 ~ 50°C, 20 ~ 90% RH (Non Condensing)			
	Storage temp. & Humidity	-	- 20 ~ 75°C, 20 ~ 90% RH (Non Condensing)			
	Vibration	-	10~55Hz at 1G 3minutes period, 30minutes along X,Y and Z axis			
<b>Dimension</b>	Size(WxHxD) / Weight	mm / g	97 X 54 X 218		/ 837	
<b>Safety</b>	Safety Regulation	-	UL, C-UL, CE	UL, C-UL, CE	UL, C-UL, CE	UL, C-UL, CE
<b>Emission</b>	Conducted Emission	-	Complied with FCC Part15 and EN55022 Class A Limits			
<b>PFHC</b>	-	-	-			

# Dimension



3-M4 MOUNTING HOLE

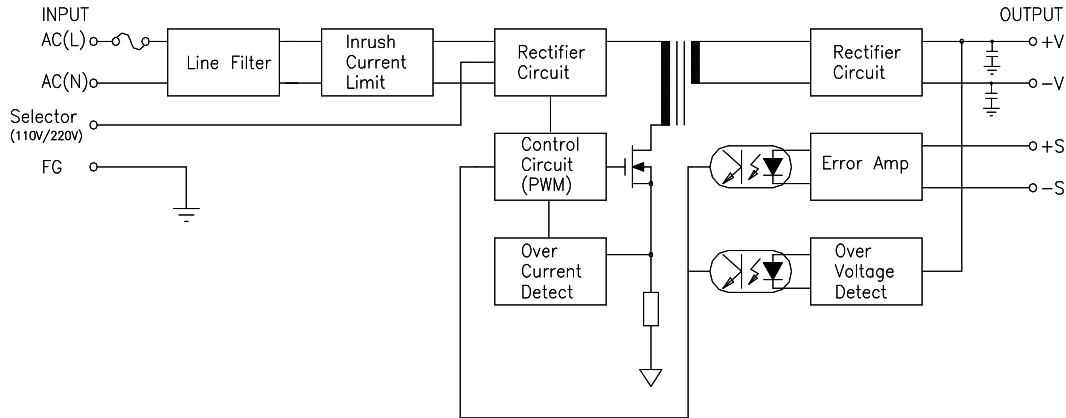
## \* NAME PLATE : MSF150 Series

MSF150-05  
 INPUT : AC100 ~ 120V ~ 3.2A 50/60Hz  
 AC200 ~ 240V ~ 1.7A  
 SELECTABLE BY JUMPER  
 OUTPUT : 5V ~ 29A  
 MADE IN KOREA  
 Fine Suntronix  
 S060219502  
 CE  
 RoHS  
 Level 3

- \* Weight : 837g
- \* Tolerance :  $\pm 1$
- \* Dimensions in mm
- \* Cover is optional.

# User's guide

## 1. BLOCK DIAGRAM



## 2. Terminal Connection

Mark	Pin Connection	Function
L	AC L상	SMPS AC입력 Terminal ( Fuse in Line)
N	AC N상	SMPS AC입력 Terminal
F.G	Frame ground	SMPS AC입력 접지, CASE 접지
+V	DC Output (+)	DC (+) 출력 Terminal
-V	DC Output (-)	DC (-) 출력 Terminal
+S	SENSING (+)	DC (+) Sensing
-S	SENSING (-)	DC (-) Sensing

## 3. Function

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

- 제품 내부의 가변저항을 이용하여 정격출력전압의 5%이내로 출력전압을 조절할 수 있습니다. 단, 조절범위를 넘어서는 경우 제품의 오동작 또는 과전압보호 기능이 동작할 수 있습니다.

### 3-2. 과전류 보호 (O.C.P : Over Current Protection)

- 응용시스템의 이상이나 외부결선의 단락등으로 인하여 출력전류가 정격의 110% 이상이 흐를 때 SMPS의 보호를 위하여 과전류 보호회로가 동작하여 출력을 차단시킵니다.
- 과전류 보호 동작은 출력단의 short나 과전류 상태가 해제되면 자동으로 복구됩니다.

### 3-3. 과전압 보호 ( O.V.P : Over Voltage Protection)

- 출력 전압의 115% 이상인 과도전압이 출력되거나 외부에서 유기될 경우 SMPS를 보호하기 위하여 자동적으로 과전압 보호회로가 동작하여 출력을 차단시킵니다.
- 과전압 보호 동작의 해제는 이상원인 제거 후 AC입력을 3분 후 재투입시 회복됩니다. 단, 출력 전압이 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 사용할 수 있습니다.

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

주) 아래 그림은 실제 제품과 상이 할 수 있습니다.

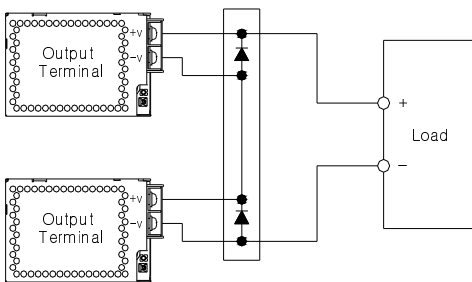


Fig 1. 직렬운전 A

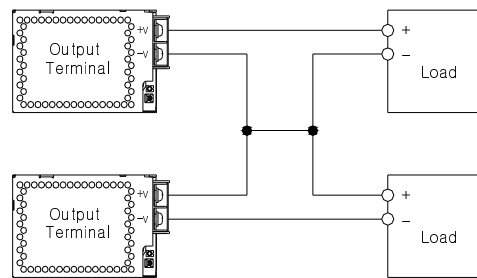


Fig 2. 직렬운전 B

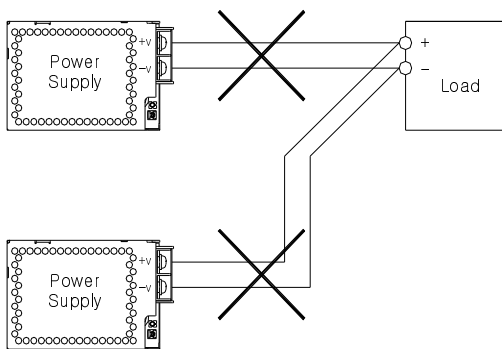


Fig 3. 병렬운전 A (사용불가)

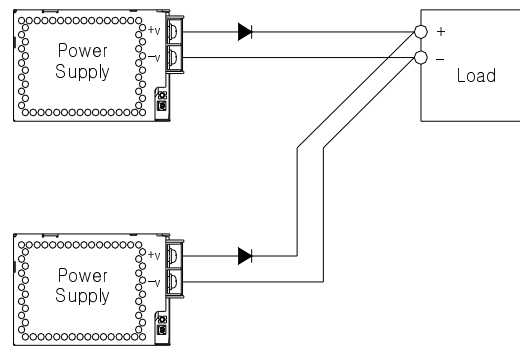


Fig 4. 병렬운전 B (Back up용)

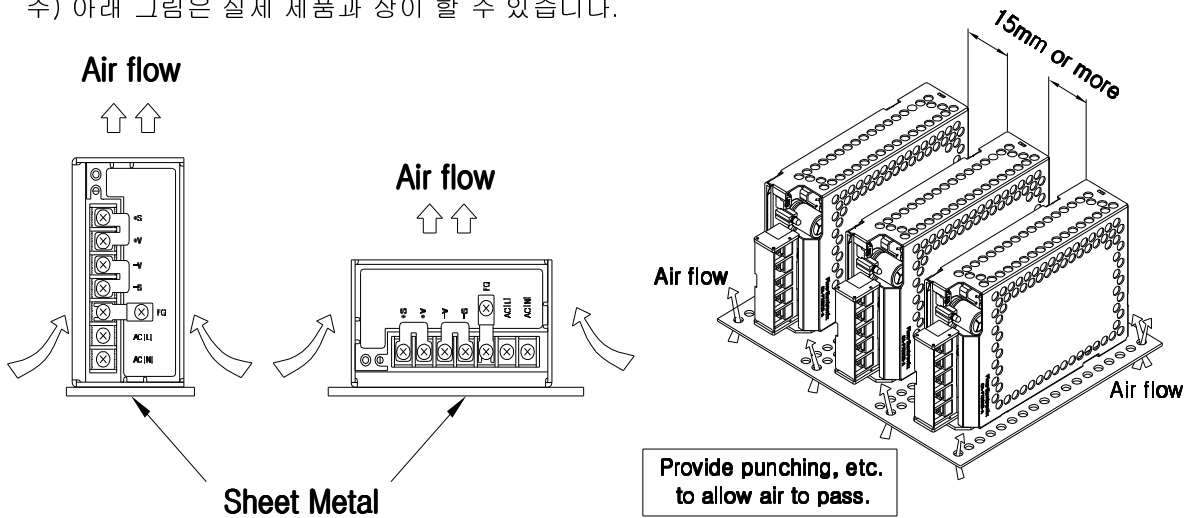
# User's guide

## 5. 실장방법 (Mounting method)

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

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

주) 아래 그림은 실제 제품과 상이 할 수 있습니다.



(1) MOUNT A

(2) MOUNT B

Fig 1. 기본 실장법

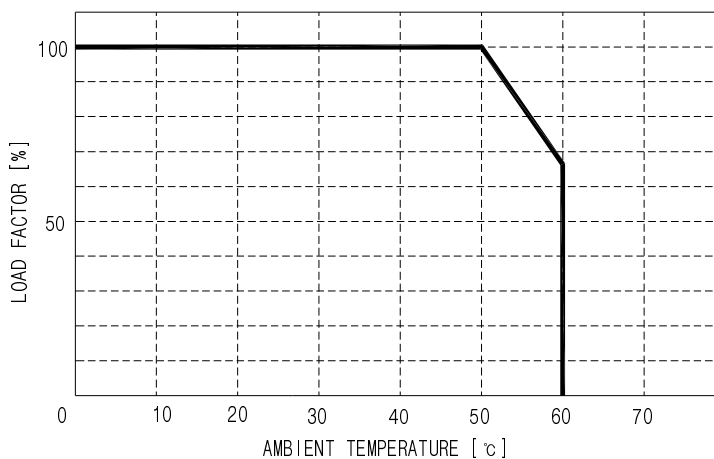
Fig 2. 응용 실장법

## 6. Output derating curve

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

6-2. Output derating curve ( Mount A, Mount B, Convection cooling )

6-2-1. MSF150-S



# User's guide

---

## 7. 사용시 주의사항

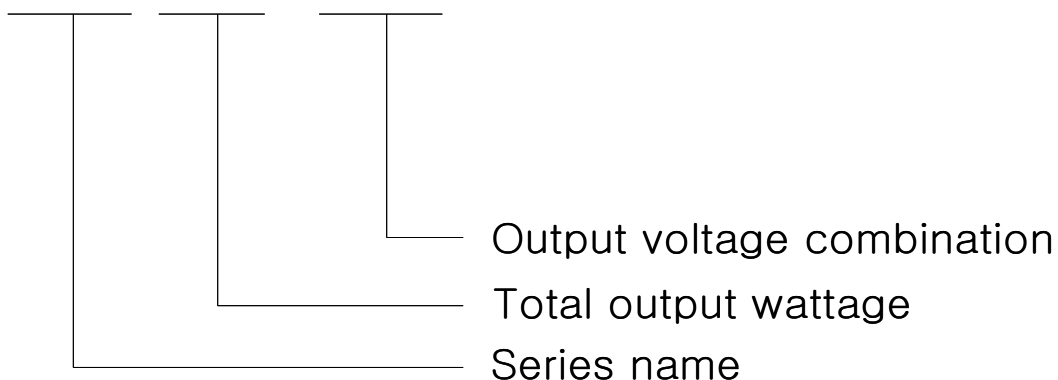
- 본 제품의 사용에 앞서 사용하고자 하는 용도에 맞는 용량의 제품임을 반드시 확인하시기 바랍니다.
- 배선용 전선에는 종류에 따라 전압 및 전류의 허용치가 정해져 있으므로 본 제품과의 연결 시 적합한 정격용량의 배선을 사용하시기 바랍니다.
- 본 제품의 내부나 입출력 단자 주위에 이물질이 들어가는 경우 부품의 파손 등 제품 고장의 원인이 되므로 주의 바랍니다.
- 안전과 제품의 신뢰성을 위하여 다음의 장소에서는 사용하지 마십시오.
  - 물기 및 화기가 달기 쉬운 장소
  - 통풍이 잘되지 않으며 주위온도가 높은 장소
  - 이물질 및 먼지가 많은 장소
  - 휘발성 및 인화성 물질이 있는 곳
  - 습기가 많은 장소
  - 진동 및 충격이 심한 장소

## 8. 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 3년이며, 제품의 품질을 높이기 위하여 외관 및 규격은 소비자에게 통보없이 변경될 수 있습니다.

## 9. ORDERING INFORMATION

MSF150-3R3



# 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 없으므로 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 출력 전압을 상호 평형이 되도록 합니다. 제품의 사용 설명서를 참조하십시오.
- o Current Balance (CB, 출력전류평형) : 병렬운전 가능 제품에서 병렬 연결된 전원 장치의 출력 전류가 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.