

Power regulator

# TPR-2G

## INSTRUCTION MANUAL

Thank you for purchasing Hanyoung Nux products.  
Please read the instruction manual carefully before using this product, and use the product correctly.  
Also, please keep this instruction manual where you can see it any time.

HANYOUNG NUX

HANYOUNG NUX CO., LTD  
28, Gilpa-ro 71beon-gil,  
Michuhol-gu, Incheon, Korea  
TEL: +82-32-876-4697  
http://www.hynux.com

MB0802KE200225

## Safety information

Please read the safety information carefully before use, and use the product correctly.  
The alerts declared in the manual are classified into Danger, Warning and Caution according to their importance

<b>DANGER</b>	Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury
<b>WARNING</b>	Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury
<b>CAUTION</b>	Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor injury or property damage

### DANGER

- To prevent electric shock while it is running, fix screw of the unit and do not touch the radiator panel since it is very hot.
- Do not touch or contact the input/output terminals because they cause electric shock

### WARNING

- Since this product is not designed as a safety device if it is used with systems, machines and equipment that could lead to a risk of life or property damage, please implement safety devices and protections for both lives and the applications and plan for preventing accidents.
- To prevent damage or failure of this product, please supply the rated power voltage.

### Caution

- Since the product operating environment influences the product performance and expected life span, please avoid using in the following places.
  - a place where humidity is high and air flow is inappropriate.
  - a place where dust or impurity accumulates, ambient temperature is high and vibration level is high.
  - a place where corrosive gases (such as harmful gases, ammonia, etc.) and flammable gases occur.
  - a place where there is direct vibration and a large physical impact to the product.
  - a place where there is water, oil, chemicals, steam, dust, salt, iron or others (Contamination class 1 or 2).
  - a place where excessive amounts of inductive interference and electrostatic and magnetic noise occur.
  - a place where heat accumulation occurs due to direct sunlight or radiant heat.

### How to drive

- When attaching for natural cooling mouth, attach the output terminal vertically downward.
- Be sure to install a fast fuse between terminal R and the power supply.

## Suffix code

Model	Code	Content
TPR-2G	□ □ □	Single-phase power regulator
	25	25 A
	35	35 A
	50	50 A
	70	70 A
Used load voltage	L	220V.a.c. 50/60 Hz
	H	380V.a.c. 50/60 Hz

## Specification

Model	Low	TPR-2G5L	TPR-2G35L	TPR-2G50L	TPR-2G70L
	High	TPR-2G25H	TPR-2G35H	TPR-2G50H	TPR-2G70H
Power	Low		220V.a.c.		
Voltage	High		380V.a.c.		
Power frequency		50/60Hz (Dual usage)			
Rated current (Based on 40 °C)	25 A	35 A	50 A	70 A	
Applied load		Resistive load			
Control Input	Current Input	4-20mA d.c. (Impedance 100Ω)			
	Voltage Input	—	1-5Vd.c.		
	Contact Point Input	ON / OFF	—		
	External V.R	External volume (10KΩ)			
Control method	Phase control(Basic), Fixed Cycle control(Option), Variable cycle control(Option)				
Movement type	SOFT START, SOFT UP/DOWN (Time 0 to 60 seconds)				
Output voltage	More than 98 % of the power voltage (in case of maximum current input)				
Cooling method	Natural cooling		Forced cooling		
Display method	Output display by LED				
Insulation Resistance	500Vd.c. 100 MΩ				
Dielectric strength	2,500Vdc. 50/60Hz for 1 min				
Line noise	Noise by noise simulator (Pulse width 1 us : ± 2kV)				
Operating ambient temperature	0 ~ 50°C (Without condensation)				
Ambient humidity	30 ~ 85 % R.H.				
Storage temperature	-25 ~ 70 °C				
Approval	CE				
Weight(g)	740	1730	1750		

## Connection diagram

It is recommended that you connect as shown in the picture.

Fuse is not installed inside the product.

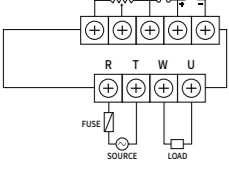
For fast acting fuse, select the fuse that matches the current/voltage used.

Ex) Actual operating current 25A: Bustmann's 35ET (using fuse over 25A r.m.s.)

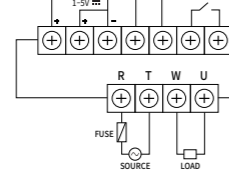
(35A → 50FE (35A r.m.s or more), 50A → 71FE (50A r.m.s or more), 70A → 100FE (70A r.m.s or more))

High current flows, so use the compression terminal to tighten the connections.

### Terminal layout (25A, 35A)

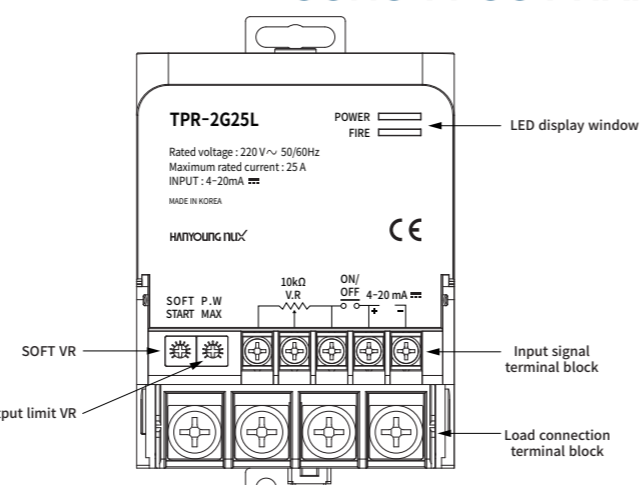


### Terminal layout (50A, 70A)



## Part names and functions

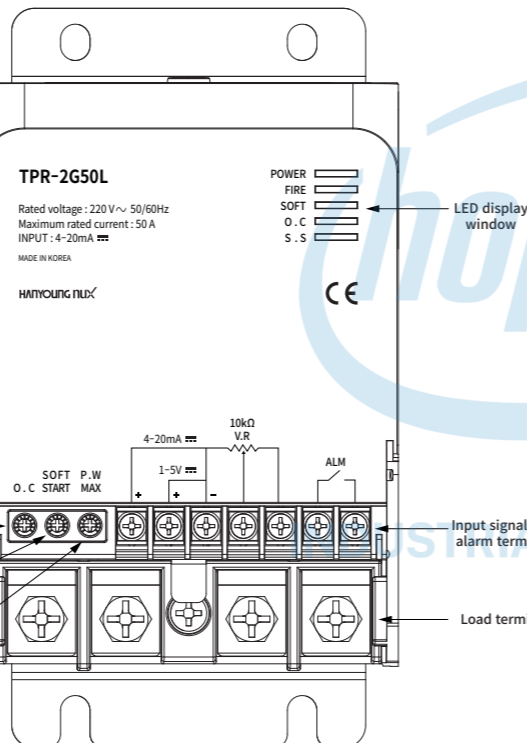
■ 25A, 35A



### LED display description (25A, 35A)

Designation	Description
POWER	The light is on when the power is applied.
FIRE	Lights in proportion to the amount of output according to the control input. The larger the output, the longer the light is continue to on when the output is 100%.

### 50A, 70A



### LED display description (50A, 70A)

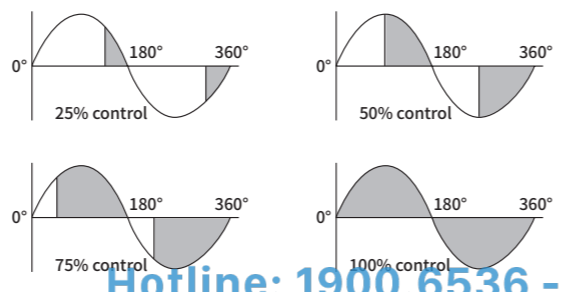
Designation	Description
POWER	LED turn ON when the power is applied
FIRE	LED turns ON proportionally to the control output according to the control input. It lights on longer if the output amount is large and it is continuously ON if it outputs 100% continuously
SOFT	To use "Soft start, Soft up/down" function, turn Soft VR clockwise and LED will turn ON
O.C.	After overcurrent occurs, LED ON when current exceeding O.C. VR set value for protection of product and load
S.S.	If the SCR is shorted, the power is still on even though there is no control input, and the heater continues to overheat. Therefore, if the current flows over 5A without the control input, LED turns ON and alarm

\* Alarm terminal operates as A contact (N.O.).

## Function description

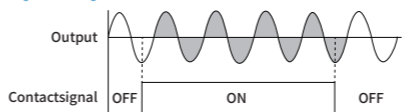
### Phase control

- Phase control is to control the AC power supply applied to the load proportionally according to the control input signal as changing phase angle (0 ~ 360 degree) in each half cycle, 8.33 ms.



### ON/OFF control (25A, 35A Only)

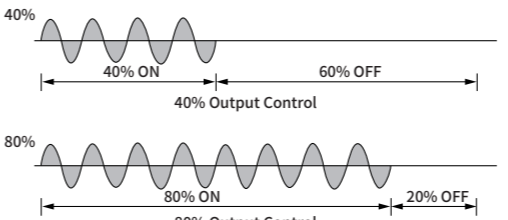
If ON/OFF contact is ON, then the output is 100 %. ON/OFF always operates near zero point.



\* Even though the control input signal is ON, the output is 100 % when ON/OFF control is used.

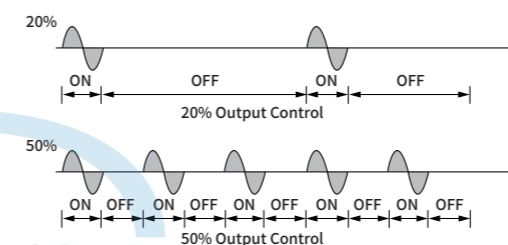
### Fixed cycle control (optional)

- The output is set at a fixed period (Approx. 1.6s) and the ON / OFF control is repeatedly controlled at a constant rate according to the control input.



### Variable cycle control (optional)

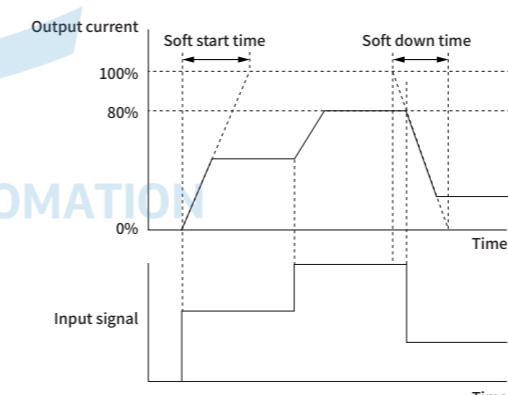
- It is a method to control by using the number of cycles of AC Sine waveform, not by controlling the cycle.



### VR Description

#### ■ SOFT START

- It is a function to protect the load from a load with a large start-up current (inrush current), and gradually raises the output.

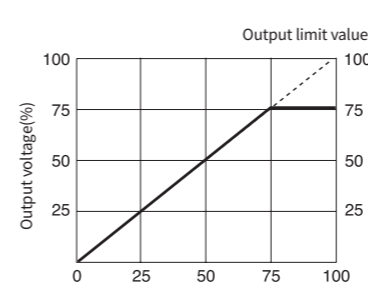


\* Setting time: 0 ~ 60 sec (0 sec setting at shipment)

\* If SOFT START VOLUME is turned to minimum, SOFT will not operate.

### Output Voltage Limit (PW MAX)

- This function is to limit the output separately from the control input. When the control input is 100%, changing the POWER VR to the left will reduce the output. (100% setting at shipment)



### Overcurrent setting (O.C.) (50A/ 70A Only)

#### O.C.

- Function to protect power regulator (TPR) and load when over current occurs. (Phase control only)



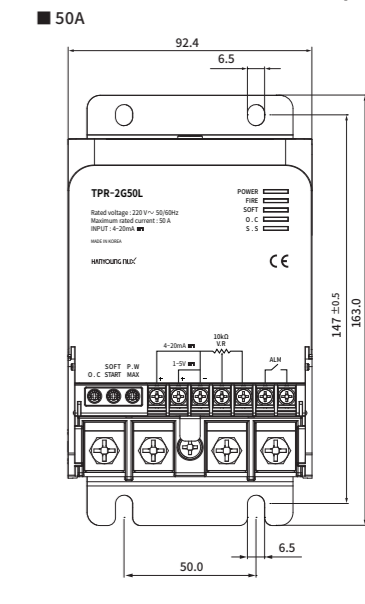
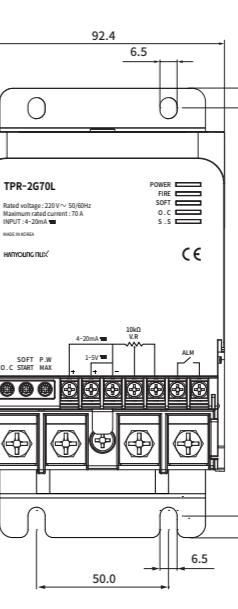
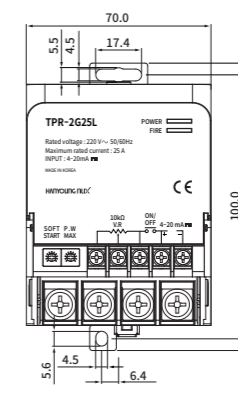
\* Setting range: 0 ~ 84A

\* Default: Set to 84A at shipping

\* The maximum value of the overcurrent detection value is set to 84A when the variable resistor is at the right side.

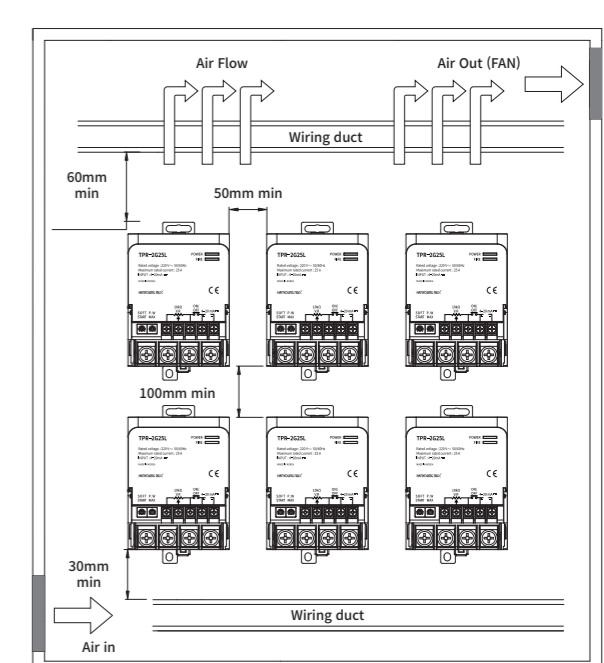
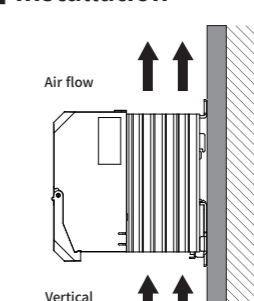
## Demension

■ 25A, 35A



- Install in the vertical direction as shown above. Please use only 50% of rated current when installing the product horizontally or horizontally in unavoidable circumstances.
- When installing several products closely, please install at intervals of 5cm width and 10cm height as shown below.
- Install the wiring duct so that it is not more than half the height of the heat sink so as not to block the flow of air.
- Please pay attention to air flow. The lower the ambient temperature, the better the durability and reliability of the product and the longer the life. Use caution temperature is 0 ~ 40 °C.
- When wiring, use a crimp terminal to tighten the terminal part where high current flows. If the joint surface is poor, wiring and terminals may overheat and lead to fire.
- To prevent electric shock, this product requires a third or more grounding before turning on the power. Since there is no separate ground terminal, it is recommended to install the bracket together with the ground terminal when installing the panel

## Installation



전력조정기

# TPR-2G

## 취급설명서

(주)한영닉스 제품을 구입하여 주셔서 대단히 감사합니다.  
본 제품을 사용하시기 전에 취급설명서를 잘 읽은 후에 올바르게 사용해 주십시오.  
또한, 취급설명서는 언제라도 볼 수 있는 곳에 반드시 보관해 주십시오.

## 안전상 주의사항

사용전에 안전에 관한 주의사항을 잘 읽어 주시고 올바르게 사용하여 주십시오.  
설명서에 표시된 주의사항은 중요도에 따라 위험, 경고, 주의로 구분하고 있습니다.

<b>위험</b>	지키지 않을 경우, 사망 또는 중상에 이르는 결과를 낳는 절박한 위험 상황을 표시하고 있습니다.
<b>경고</b>	지키지 않을 경우, 사망 또는 중상이 발생할 가능성이 예상되는 내용을 표시하고 있습니다.
<b>주의</b>	지키지 않을 경우, 경미한 상해나 재산상의 손해가 발생할 가능성이 예상되는 내용을 표시하고 있습니다.

## 위험

- 동작중 감전방지를 위해 본체 고정 브레이드에 필히 접지하고 방열판은 온도가 높으므로 만지지 마십시오.
- 입출력 단자는 감전의 위험이 있으니 신체 및 통신선을 절대로 접촉되지 않도록 하십시오.

## 경고

- 이 제품은 인증사고 및 중대한 재산피해가 존재하는 기기에 사용할 경우에는 필히 이중 또는 삼중 안전장치를 설치하고 사용 하십시오.
- 본 기기의 파손시 및 고장상황을 위하여 정격에 맞는 전원전압을 공급하여 주십시오.

감전방지 및 기기 고장방지를 위하여 모든 배선이 종료될 때까지 전원을 투입하지 마십시오.

## 주의

- 설치장소는 제품의 성능 및 수명에 많은 지장을 줍니다 다음과 같은 장소는 피하여 주십시오.
  - 알코올, 벤젠 등 유기 용제로 본체를 닦지 마십시오. (중성세제로 닦아주십시오.)
  - 습기가 많고 공기유동이 잘 안 되는 곳.
  - 먼지 및 불순물이 쌓이고 주위온도가 높거나 진동이 심한 곳.
  - 부식성 가스(특히 유해가스, 암모ニア 등), 가연성 가스가 발생하지 않는 장소에서 사용하십시오.
  - 본체의 적정 진동, 충격이 가하여 지지 않는 장소에서 사용하여 주십시오.
  - 물, 기름, 악품, 증기, 잙지, 염분 등이 없는 장소
  - 유도장애가 크고 정전기, 자기 노이즈가 발생하는 장소는 피하여 주십시오.
  - 직사광선 및 복사열 등에 의한 열 축적이 발생하는 장소는 피하여 주십시오.

## 운전방법

- 부착할 때는 자연냉각을 위하여 입· 출력 단자를 하향수직으로 부착하여 주십시오.
- 단자 R과 전원 간에 반드시 속단 퓨즈를 설치하여 주십시오.

## 형명구성

형명	코드	내용
TPR-2G	□ □ □	단상 전력조정기
	25	25 A
정격전류	35	35 A
	50	50 A
	70	70 A
사용부하전압	L	220VAC. 50/60 Hz
	H	380VAC. 50/60 Hz

## 사양

형명	저압용	TPR-2G5L	TPR-2G35L	TPR-2G50L	TPR-2G70L
고압용	TPR-2G25H	TPR-2G35H	TPR-2G50H	TPR-2G70H	
전원 전압	저압용	220VAC.			
	고압용		380VAC.		
사용주파수		50/60Hz (공동)			
정격전류 (40°C 기준)	25A	35A	50A	70A	
적용부하		저항부하			
제어 입력		4-20mA d.c. (임피던스 100Ω)			
제어 입력	전류입력	—	1-5Vd.c.		
	접점입력	ON / OFF	—		
	외부VR	외부볼륨 (10kΩ)			
제어방식	위상제어 (출하 MODE), 고정주기 사이클제어(선택사양), 가변주기 사이클제어(선택사양)				
기동방식		Soft start / Soft down (시간 0 ~ 60초)			
출력전압		전원전압의 98% 이상 (전류입력 최대 시)			
냉각방식	자연냉각	강제냉각			
표시방법	LED 에 의한 출력표시				
절연저항		500MΩ 1000MΩ			
내진압		2,500VAC. 50/60Hz에서 1분			
라인노이즈	노이즈 시뮬레이터에 의한 노이즈 (펄스 1us ± 2kV)				
사용주위온도		0~50°C (단, 젤로하지 않을 것)			
사용주위습도		30~85% R.H.			
보존온도		-25~70°C			
인증		CE			
증량(g)		740	1730	1750	

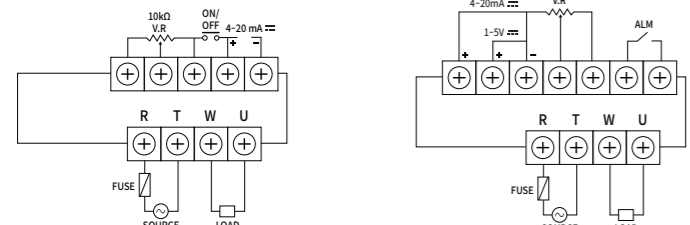
## 접속도

그림과 같이 접속할 것을 권장합니다.  
제품내부에 퓨즈(FUSE)가 장착되어 있지 않습니다.  
속단 퓨즈(Fast actioning fuse)는 사용 전류(전류)에 맞는 퓨즈를 선택하여 주십시오.

예) 실제 사용전류 25A : 부스터(BUSSMANN)사의 3SET(25A r.m.s 이상 풋지 모델 (35A ~ 50FE/35A r.m.s 이상), 50A ~ 71FE(50A r.m.s 이상), 70A ~ 100FE/70A r.m.s 이상)

고전류가 흐르면 단자체결 시에는 압착단자를 사용하여 강하게 세밀하여 주십시오.

## 단자 배치도 (25A, 35A)



## 각 부의 명칭

### ■ 25A, 35A

### ■ 50A, 70A

## LED 표시창설명 (25A, 35A)

명칭	설명
POWER	전원이 인가되면 점등
FIRE	제어입력에 따른 출력량에 비례하여 점등, 출력량이 많아 질수록 길게 점등되어 100% 출력이 나가면 계속 점등

## 50A, 70A

## TPR-2G50L

명칭	설명
POWER	전원이 인가되면 점등
SOFT	제어입력에 따른 출력량에 비례하여 점등, 출력량이 많아 질수록 길게 점등되어 100% 출력이 나가면 계속 점등
O.C	과전류 발생 시 제품 및 부하의 보호를 위해 O.C VR 설정치 이상의 전류가 발생하면 점등 및 Alarm 발생
S.S	SCRO 소리되면 제어입력이 없어도 전원이 도통되어 히터가 계속 과열되므로 제어 입력이 없는 상태에서 5A 이상 전류가 계속 흐르면 점등 및 Alarm 발생

## LED 표시창설명 (50A, 70A)

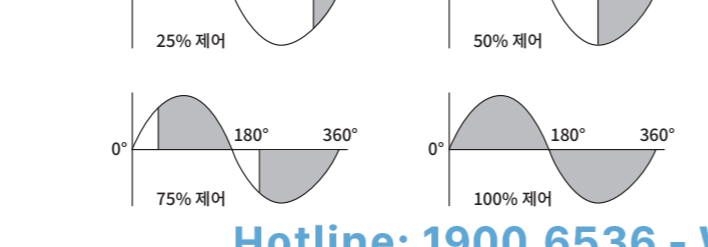
명칭	설명
POWER	전원이 인가되면 점등
FIRE	제어입력에 따른 출력량에 비례하여 점등, 출력량이 많아 질수록 길게 점등되어 100% 출력이 나가면 계속 점등
SOFT	Soft Start / down 기능을 사용하기 위해 SOFT VR을 우측으로 돌리면 점등
O.C	과전류 발생 시 제품 및 부하의 보호를 위해 O.C VR 설정치 이상의 전류가 발생하면 점등 및 Alarm 발생
S.S	SCRO 소리되면 제어입력이 없어도 전원이 도통되어 히터가 계속 과열되므로 제어 입력이 없는 상태에서 5A 이상 전류가 계속 흐르면 점등 및 Alarm 발생

## 기능 설명

### ■ 위상제어

- 위상제어 방식은 AC 전원에 1/2 CYCLE를 입력, 제어신호에 따라 8.33ms 동안 0~180도 사이에서 비례적으로 전원을 출력시키는 방식입니다. (출하 MODE)

### ■ 단자 배치도 (50A, 70A)

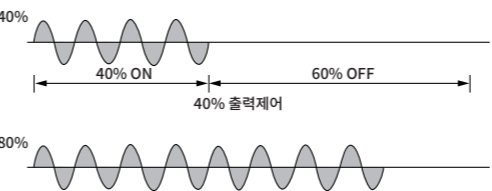


## CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ HỢP LONG

■ ON/OFF 제어 (25A, 35A만 해당)  
■ ON/OFF 제어는 점등이 보통처럼 줄어 100% 나오는 방식입니다. 점등(Zero)점 근처에서 ON/OFF 합니다.

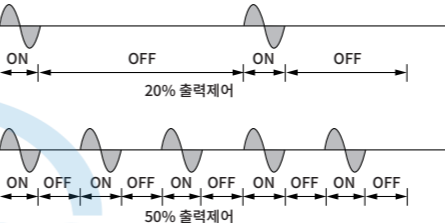
■ 고정주기 사이클 제어 (선택 사양)

- 제어입력에 따른 출력량이 100% 나오게 되면 출력이 100% 나가게 됩니다.
- 출력을 일정한 주기로 정하고 (약 1.6s)제어 입력에 따라 일정한 비율로 ON/OFF를 반복하여 제어하는 방식입니다.



## ■ 가변주기 사이클 제어 (선택 사양)

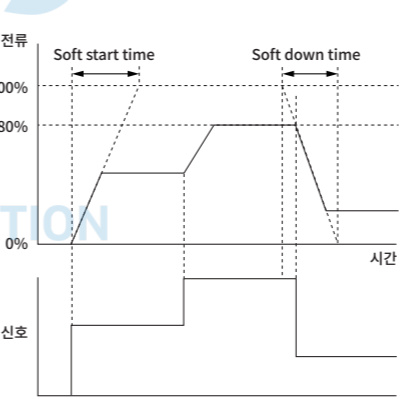
- 주기를 정해놓고 제어 하는 것이 아닌 AC Sine 파형의 사이클 수를 이용하여 제어하는 방식입니다.



## ■ VR 설명

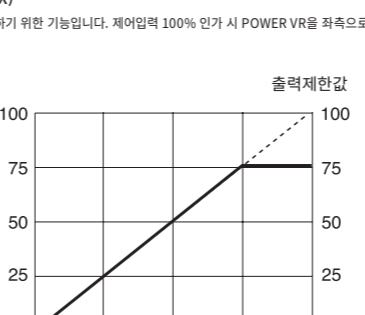
### ■ SOFT START

- 기동전류(들입전류)가 큰 부하로부터 보호하기 위한 기능으로 출력을 서서히 상승시킵니다.



## ■ 출력전압 제한 (PW MAX)

- 제어 입력과 별도로 출력을 제한하기 위한 기능입니다. 제어입력 100% 인가 시 POWER VR을 좌측으로 가면 시계면에 출력이 줄어들게 됩니다. (출하 100% 설정)



## ■ 과전류 설정 (O.C) (50A / 70A만 해당)

- 과전류 발생 시 전력조정기(TPR) 및 부하를 보호하기 위한 기능. (위상제어만 해당)

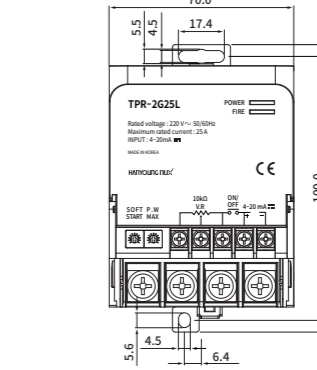
- 설정범위 : 0~84A
- 초기값 : 출하 84A로 설정
- 기반저항을 우측으로 최대시 과전류 검출값이 84A로 설정됩니다.



## 외형차수

### ■ 25A, 35A

### ■ 50A



### ■ 70A

