# AUIOMAIIC TRANSFER SWITIGIES 



## Safety Manual| 앚ㄱㅈㅇㅇㅔ

## Safety Notice

These safety notices are followed by important safety information. Be sure to read these notices, product instruction and other related information throughly to familiarize with product handling, safety information and all other precautions before installation or maintenance.

```
이 주의서느ᄂ 아ᄂ저ᄂ에 과ᄂ하ᄂ 주ᄋ요하ᄂ 내요ᄋ으ᄅ 기수ᄅ하여ᄊ스ᄇ니다.
ATS 취그ᄇ자ᄀ어ᄇ에 아ᄑ서 바ᄂ드시 이 주의서 미ᄎ 부스ᄀ되ᄂ 취그ᄇ서ᄅ며ᄋ서와 기타 부스ᄀ서르ᄅ 저ᄂ부 읽어보시고 오ᄅ바르게 사요ᄋ하여 주시ᄇ시오.
기기의 지시ᄀ, 아ᄂ저ᄂ의 저ᄋ보 그리고 주의사하ᄋ의 모드ᄂ 거ᄉ으ᄅ 스ᄇ드ᄀ하ᄂ 뒤 사요ᄋ하시ᄇ시오.
```



These safety notices are devided as "Danger" and "Caution" according to the hazard level.
이 주의서에는 안전주의 사항의 Level을 위험정도에 따라 「위험, 「주의로 구분하고 있습니다.


## Caution 주의

- Do not enter the area under the Automatic Transfer Switches (ATS) when it is lifted or suspended using a lifter or chain block. The ATS may suddenly drop. The ATS is heavy. Entering such an area may cause serious injury.
- Litter로 들어올리거나 Hoist 등으로 고정하여 들어올릴 따는 ATS의 아래어는 절대 들어가지 마십시오. ATS는 제품의 중량에 따라 낙하시 위험을 초래할 수 있습니다.



## Caution 주의

- Installation should be performed by qualified persons.
- Prior to commencing any installation, open the upstream circuit breaker to isolate all power/voltage sources.
Otherwise, electric shock may occur.
- Tighten terminal screws securely according to the specified torque. Otherwise, a fire may occur.
- Fix the Drawout type ATS firmly on a flat level using mounting screws.

Otherwise, drawout operation may cause the ATS to fall.

- Avoid blocking of ATS's arc gas vents to ensure the adequate arc space.

Blocking of the arc gas vents could result in failure of ATS.

- Do not place the ATS in such area of high temperature, high humidity, dusty air, corrosive gas, strong vibration and shock or other unsual conditions. Installation in such areas could cause a fire or malfunction.
- Be careful to prevent foreign material of debris, concrete powder, iron powder, etc and rainwater from entering into the ATS.
These materials inside the ATS could cause a fire or malfunction.
- For 4 pole ATS, connect the neutral wire of 3-phase, 4 -wire cable to N -phase (on the right side).

```
- 서ᄅ치느ᄂ 유자겨ᄀ자 (저ᄂ기고ᄋ사기사, 저ᄂ기고ᄋ사기느ᄋ사)가 해ᄋ하시ᄇ시오.
- 서ᄅ치에 아ᄑ서 모드ᄂ 저ᄂ워ᄂ으ᄅ 차다ᄂ하기 위해 아ᄑ다ᄂ의 차다ᄂ기나 또느ᄂ 그러하ᄂ 조ᄋ류의 제푸ᄆ으ᄅ 바ᄂ드시 Open 시키시ᄇ시오.
    가ᄆ저ᄂ의 위허ᄆ이 이ᄊ스ᄇ니다.
- 다ᄂ자 Bolt느ᄂ 표주ᄂ체겨ᄅ Torque로 화ᄀ시ᄅ하게 체겨ᄅ하시ᄇ시오. 화재의 위허ᄆ이 이ᄊ스ᄇ니다.
- 수펴ᄋ하고 펴ᄋ펴ᄋ하ᄂ 며ᄂ에 다ᄂ다ᄂ하게 취부하여 고저ᄋ시키시ᄇ시오. 이ᄂ추ᄅ조자ᄀ시 저ᄂ도의 위허ᄆ이 이ᄊ스ᄇ니다.
- 아크가스 배추ᄅ구느ᄂ 마ᄀ히지 않도로ᄀ 아크고ᄋ가ᄂ(저ᄅ여ᄂ거리)으ᄅ 추ᄋ부ᄂ히 화ᄀ보하시ᄇ시오. 개폐서ᄋ느ᄋ으ᄅ 저하시키ᄇ니다.
- 고오ᄂ, 다스ᄇ, 부ᄂ지ᄂ, 부시ᄀ서ᄋ가스, 지ᄂ도ᄋ, 추ᄋ겨ᄀ 드ᄋ 조ᄒ지 모ᄉ하ᄂ 화ᄂ겨ᄋ에 서ᄅ치하지 마시ᄇ시오.
    화재 미ᄎ 오도ᄋ자ᄀ이 바ᄅ새ᄋ되ᄅ 수 이ᄊ스ᄇ니다.
- 머ᄂ지, 코ᄂ크리트가루, 처ᄅ부ᄂ 드ᄋ의 이무ᄅ지ᄅ 미ᄎ 비ᄉ무ᄅ 드ᄋ이 ATS내부에 드ᄅ어가지 않도로ᄀ 시고ᄋ하시ᄇ시오.
화재 미ᄎ 오도ᄋ자ᄀ이 바ᄅ새ᄋ되ᄅ 수 이ᄊ스ᄇ니다.
-4그ᄀ혀ᄋ의 겨ᄋ우 주ᄋ서ᄋ 서ᄂ으ᄂ 바ᄂ드시 N 사ᄋ그ᄀ(우츠ᄀ)에 저ᄇ소ᄀ하시ᄇ시오.
```




## Danger 위험

- Do not touch the live terminal parts.

Otherwise, electric shock may occur.

- Do not leave the ATS in the drawout position.

The ATS is heavy. Dropping the ATS could cause serious injury.

- 통전되고 있는 주회로 및 제어회로 단자부에는 접촉하지 마십시오. 감전의 위험이 있습니다.
- 인출 위치상에 ATS를 방치하지 마십시오. ATS는 중량물이어서 낙하시 비상한 위험을 초래할 수 있습니다.


## Caution 주의

- The cable size of control power should be selected considering operation current. Otherwise, a fire could occur
ATS should be operated by manual handle only under no-load condition. Operation by manual handle is strictly prohibited except emergency case.
Otherwise, damage to the ATS may occur.
- 조작전원의 전선의 굵기는 조작전류를 감안하여 선정하여 주십시요. 절체실패시 화재를 일으킬 수 있습니다.
-ATS 수동 핸들에 의한 조작은 무부하 상태에서 조작하며, 비상시 외에는 사용을 금합니다. 조작미숙시 개폐특성을 보증할 수 없습니다.


## Caution 주의

- Maintenance, inspection or components replacement should be performed by qualified persons.
- Prior to commencing any work, open the upstream circuit breaker to isolate all power/voltage sources. Otherwise, electric shock may occur.
- Prior to commencing internal inspection for ATS, Be sure that main circuit and control source of ATS should be off.
Otherwise, fingers or tools could be pinched in the internal mechanism, causing injury.
- Retighten the terminal screws periodically according to the specified torque.

Otherwise, a fire may occur.

- Retighten the arcing contact mounting screws periodically according to the specified torque. Otherwise, a fire or malfunction may occur.
Be sure to reinstall the arc chute if removed.
Failure to do so or incorrect installation may result in a fire or cause of burns.
- Do not touch the live parts or structural parts close to live parts immediately after stop of power supply to ATS.
Otherwise, remaining heat may cause burns.
- Do not approach near the arc gas vent of arc chute while ATS is under transfer. Otherwise, burns may result from high temperature of arc gas.
- 보수, 점검과 부품교환은 전문지식을 보유한 사람이 행하십시오.
- 작업은 상위차단기를 OFF 시키고 주회로, 제어회로 모두 충전되어 있지 않은 것을 확인한 뒤 행하십시오. 감전의 위험이 있습니다.
- 내부점검은 주회로 전원 및 조작전원을 차단 후 행하십시오.

손가락 및 공구가 기구부에 끼여 다칠 위험이 있습니다.

- 주회로 단자볼트는 정기적으로 표준 취부 Torque로써 증가시켜 취부하십시오.

풀림은 화재 발생의 원인이 될 수 있습니다.

- 아크 접점 Screw를 정기적으로 표준 취부 Torque로서 다시 취부하십시오.

화재나 오동작의 원인이 될 수 있습니다.

- 외부의 소호실은 반드시 취부하십시오.

잘못된 취부 또는 취부가 되지 않을시 화상 또는 화재의 원인이 됩니다.

- 통전정지 직후는 개폐기도 전부, 특히 접점과 도전부에 근접된 구조물에 접촉하지 마십시오.

잔류 열에 의해 화상의 위험이 있습니다.

- 절체중 소호실 아크가스 배출구에 신체를 근접하지 마십시오.

전류차단시 고온가스가 배출되어 화상의 위험이 있습니다.


| Dec. | 1986 | Established O-Sung Industrial |
| :---: | :---: | :---: |
| Oct. | 1987 | Become member of Korea Electrical Manufacturers Association |
| Feb. | 1990 | Awarded honor of KOEMA for products development Awarded honor of KOEMA for excellent export records |
| Mar. | 1990 | Nominated as "Technology Intensive Enterprises" by the Office of Industrial Advancement Administration |
| Jan. | 1993 | Authenticated of "Quality Product" for Automatic Transfer Switch by the Office of industrial Advancement Administration |
| Nov. | 1993 | Awarded the Presidential Prize at contest for Quality Control Team |
| Jun. | 1995 | Become member of Korea International Trade Association(KITA) |
| Nov. | 1995 | Awarded Certificate of Quality System by Korea Standards Association Quality Assurance (KSA 9001 :1998, ISO 9002 : 1994) |
| Feb. | 1999 | Awarded Certificate of Quality System by Korea Management Association Quality Assurance (KSA 9001 : 1998, ISO 9001 : 1994) |
| Apr. | 1999 | ASTA certified for 2000A 50KA Air Circuit Breaker |
| Feb. | 2000 | ASTA certified for 1600A, 3200A \& 5000A 65KA Air Circuit Breaker |
| May. | 2000 | Certified by Taiwan Power Corporation(TPC) |
| Jul. | 2002 | CE Marked for 200A ATS |
| Oct. | 2005 | Passed CCC(Chinese Compulsory Certification) |
|  |  | Test in China for ACB |
| Oct. | 2005 | Registered as Venture Enterprise |

## CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ HỢP LONG

## Technology that captivates world!

## Quality that delights customers!



## Ordering Information (주문방법)

| Rated Current |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 06 | 1 | 2 | 4 |
| 60A | 100A | 200A | 400A |


(B) Type

- T : T-Type
- TB : TB-Type

C Number of Poles

- 2 : 2P
-3:3P
-4:4P
(D) Operating Voltage
- A1 : AC 110 V
- A2 : AC 220 V
- D1 : DC 110 V
-D2 : DC 125V


## Features (특징)

- Sure operating latch mechanism.
- High current capacity with low operating current.
- Good closing performance.

우한 "레치"에 의한 확실한 동작

- Compact and light weight.
- Suitable for emergency power supply facilities.
- 최소의 조작전류로서 최대의 통전 성능
- 우수한 개폐 기능
- 소형 / 경량
- 비상 전력공급설비에 적합

Rated Specification (정격사양)

| TYPE |  | $\begin{gathered} 606-\mathrm{T}, 606-\mathrm{TB} \\ 61-\mathrm{T}, 61-\mathrm{TB} \end{gathered}$ |  |  | 62-T, 62-TB |  |  | 64-T, 64-TB |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Rated Operational Voltage (정격사용전압) Ue |  | AC 600V, DC 125V |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Rated Current (정격전류) le |  | 60A, 100A |  |  | 200A |  |  | 400A |  |  |
| Neutral Phase Current (중성극전류) |  | $60 \mathrm{~A}, 100 \mathrm{~A}$ |  |  | 200A |  |  | 400A |  |  |
| Kind of Throw (투수) |  | Double Throw (쌍투) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Connection (접속방식) |  | RRALAU Front( T ), $\operatorname{Back}(\mathrm{TB})$ (표면,배면) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Number of poles (극수) |  | 2P | 3P | 4P | 2P | 3P | 4 P | 2P | 3P | 4P |
| Weight (중량) |  | 14kg | 16 kg | 18 kg | 16 kg | 19kg | 22kg | 16kg | 19kg | 22kg |
| Rated Short-Time Withstand Current (1sec) (정격 단시간 전류) |  | 5 kA |  |  | 10kA |  |  | 12kA |  |  |
| Short-Circuit Making Capacity <br> (단락 피크 전류) |  | 7.65 kA |  |  | 17kA |  |  | 24 kA |  |  |
| Switching Capacity (개폐 용량) |  | AC - 33B (6le making / 6le breaking $\cos \varnothing=0.5$ ) $\mathrm{DC}-31 \mathrm{~B}$ (1.5le making / 1.5 le breaking $\mathrm{L} / \mathrm{R}=1 \mathrm{~ms}$ ) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Switching Frequency (개폐빈도) |  | 60Time / Hour |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Operating Current (조작전류) rms/pick | DC 110V / 125V | 14A |  |  | 14A |  |  | 14A |  |  |
|  | AC 100V/110V | 7A/14A |  |  | 7A/14A |  |  | 7A/14A |  |  |
|  | AC $200 \mathrm{~V} / 240 \mathrm{~V}$ | 3.5A/7A |  |  | 3.5A/7A |  |  | $3.5 \mathrm{~A} / 7 \mathrm{~A}$ |  |  |
| Operating Time (동작시간) | Change - over time | $\leq 80 \mathrm{~ms}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Opening time | $\leq 60 \mathrm{~ms}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Number of Operating Cycles (정격개폐회수) | Without Current (무통전) | 10,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | With Current (통전) | 5,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cautions (주의사항) | 1. For complete operation, Be sure to provide control source for more than 0.5 sec. <br> 2. When control source will be provided to $A$ side and $B$ side simultaneously, Coil may be damaged. <br> 3. Control Relay should be selected considering sufficient contact capacity to withstand against more than control current. <br> 1. 조작지령은 0.5 sec 이상으로 하여 확실한 동작을 할 수 있도록 하여 주십시오. <br> 2. A 측, B 측 동시 조작지령시 코일 소손의 원인이 됩니다. <br> 3. 조작 Relay는 조작전류 이상의 충분한 접점용량을 선정하여 주십시오. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## Outline Dimension (외형도)



OSS II - TB Type


PANEL CUT

| MODEL | CURRENT | POLE | A | B | C | D | F | G | 1 | T |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{aligned} & \text { 606~61-T } \\ & \text { 606~61-TB } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} 60 \mathrm{~A} \\ 100 \mathrm{~A} \end{gathered}$ | 2 P | 280 | 260 | 170 | 50 | 20 | $\varnothing 8$ | 87 | 4 |
|  |  | 3 P | 330 | 310 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 4 P | 380 | 360 |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{gathered} 62-T \\ 62-T B \end{gathered}$ | 200A | 2 P | 300 | 280 | 175 | 60 | 30 | $\varnothing 10$ | 86 | 6 |
|  |  | 3 P | 360 | 340 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 4 P | 420 | 400 |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{aligned} & 64-T \\ & 64-T B \end{aligned}$ | 400A | 2 P | 300 | 280 | 175 | 60 | 30 | $\varnothing 10$ | 86 | 6 |
|  |  | 3 P | 360 | 340 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 4 P | 420 | 400 |  |  |  |  |  |  |

## Circuit Diagram (회로도)

## AC 110 V , AC 220 V



| A1, A2 | A-Power Closing Terminal | Xa, Xb | Control Switch |
| :---: | :--- | :---: | :--- |
| B1, B2 | B-Power Closing Terminal | a1, a2, a3, a4 | A-Power Aux Switch |
| C1 | A-Power Closing Coil | b1, b2, b3, b4 | B-Power Aux Switch |
| C2 | B-Power Closing Coil | Si | Silicon Rectifier |

DC 110V, DC 125 V


## Typical Operating Circuit (대표적 조작회로 예)

Standard
(일반적인 절체)

In case of using a changeover switch (수동-자동 절체)


In case of using a timer
(타이머를 이용한 절체)

$\qquad$

## Wiring Diagram (결 선도)

AC Operating and Control


DC Operating and Control


| 27 X | Source-A Operating Relay | 84 X | Source-B Operating Relay |
| :---: | :--- | :---: | :--- |
| 27 T | 27 X Operating Delay Relay | 84 T | 84 X Operating Delay Relay |
| AUTO,MAN | Automatic, M anual | C/S | Control Switch |

## Ordering Information (주문방법)

| A Rated Current |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 06 | 1 | 2 | 4 | 6 |
| 60A | 100A | 200A | 400A | 600A |

(B) Type
-TN :TN-Type

- TBN : TBN-Type

C Number of Poles

- 2 : 2P
- 3 : 3P
-4:4P
- A2 : AC 220 V
- D1 : DC 110V
- D2 : DC 125 V


## Features (특징)

- Neutral Point Method

When transfer is accompanied by uninterrupted power to the load, it is recommended to transfer after checking circuit stability rather than instant transferring in case of power failure or restoration. In order to meet these requirements, positioning at neutral point(off-position) can be set by tripping mechanism as follows.
$\mathrm{A} \rightarrow \mathrm{Off} \Rightarrow \mathrm{B}, \mathrm{B} \Rightarrow \mathrm{Off} \Rightarrow \mathrm{A}$, and $\mathrm{A} \rightarrow \mathrm{Off} \Rightarrow \mathrm{A}, \mathrm{B} \rightarrow \mathrm{Off} \Rightarrow \mathrm{B}$
And also, instantaneous transfer can be performed by operating signal.

## - One-Coil Application

One-coil is employed for the transfer of normal power source and emergency power source.

■ Compact \& Lightweight Design
Compact \& lightweight design makes the minimized mounting space and easier installation.

■ Excellent Breaking Capacity
It is designed for large arc-extinguishing chamber sufficient enough to interrupt large amount of arcing current. Arcextinguishing contacts are designed for easier inspection and maintenance.

## - Protection against Residual Voltage

Setting for delayed transfer time is available by external sequence. Thus, collision between power source and residual voltage of load can be protected.

- Construction for Safety

For safe operation, molded construction is employed on breaking parts. And also, latching indicator is prepared to indicate the latching condition.

- 중간정지 방식

무정전 전원장치가 있는 경우 정전 또는 복전시 긴급 정체 되는것 보다는 회 로의 안정 및 안전을 확인한 후 절체할 수 있는 방식으로 트립징치에 의해 중 간위치(ofi)가 가능합니다.
$A \rightarrow O f f \Rightarrow B, B \rightarrow O f f A$, and $A \rightarrow O f f \Rightarrow A, B \rightarrow O f f B$
또한 조작 지령에 의해 종전뭄과 동일하게 긴급절체도 가능합니다.
$A \rightarrow B, B \rightarrow A$

- 단일코일 방식

한개의 코일로 절체하는 방식입니다.

- 소형 경량

작고 가벼워 공간 활용 및 작업자 능률이 높아집니다.

- 강력한 차단 능력

독특한 구조의 소호실 설계로 아크차단이 짧고 접점의 소모가 작아 장기간 사 용 가능하며 전면에서 소호실을 열수있어 내부 접점의 점검이 편리합니다.

- 부하측 잔류전원 혼촉 방지

Neutral(OFF)부의 TN형은 외부시퀀스에 의해 절체시간을 임의설정하여 전원 과 부하측 잔류 전압과의 혼촉을 확실하게 방지할 수 있습니다.

- 안전 구조 설계

차단부가 분진방지형 몰드구조로 설계되었고, 동작 위치 표시기가 있어 수명 이 길고 사용자가 안전합니다.

## External View (외관명칭)

```
(1) Earthing Terminal (저ᄇ지다ᄂ자)
(2) Manual Operating Shaft (Anti-Clockwise) (수도ᄋ조자ᄀ 바)
(3) Circuit Diagram (회로도)
44) Name Plate (며ᄋ파ᄂ)
5 Trip Button (트리ᄇ 버트ᄂ)
6 Selective Button for "B" Power-Closing (서ᄂ태ᄀ 버트ᄂ)
7 On/Off Indicator (도ᄋ자ᄀ표시기)
8 Circuit Terminal for "A" Power (A저ᄂ워ᄂ츠ᄀ 주회로 다ᄂ재)
(9) Contacts (저ᄇ저ᄆ부)
(10) Arc-Extinguishing Chamber (소호시ᄅ)
(11) Aux Switch (보조스위치)
(12) Circuit Terminal for "B" Power (B저ᄂ워ᄂ츠ᄀ 주회로 다ᄂ자)
(13) Control Circuit Terminal Block (조자ᄀ저ᄂ워ᄂ 다ᄂ자대)
14. Main Circuit Terminal for Load (부하츠ᄀ 주회로 다ᄂ재)
(5) Amateur for Closing Coil (투이ᄇ 코이ᄅ)
```



## Application and Selection (적용과 선정)

■ Applicable Standards
$\begin{array}{lll}\text { IEC 60947-6-1 } & \text {.JEM } 1038 & \text {. UL } 1008 \\ \text { KSC } 4504 & \text {. KSC } 0703 & \end{array}$

## - Control Order

Input and trip delayed operation is completed within 0.3 sec , However, sequence setting is required to control with more than 0.5 sec.

## ■ Interlock

Interlocking is required for control circuit so that control order should not suppy to both A power source side and B power source side simultaneously. For TN type ATS, Sequence setting is required so that closing or tripping order should not supply in the same direction.

## ■ Control Circuit

ATS is designed so that operation current should be off by internal switch after completion of operation. If operation current is off with auxiliary switch of the unit, it may cause a malfunction.

- 관련규격
- IEC 60947-6-1 •JEM 1038 • UL 1008
- KSC 4504 • KSC 0703
- 제어지령

투입 및 트립 절제동작은 0.3 초이내에 완료되지만 0.5 초 이상의 제어지령으로 동작될 수 있도록 Sequence를 설정하여 주십시오.

- 인터록

조작회로에는 A 전원 측과 B 전원측에 동시지령이 되지 않도록 인터록(전기적)을 설치하여 주십시오. TN형의 경우 동일방향으로 투입, 트립 지령이 되지 않도록 Sequence를 설정 하여 주십시오.

## - 제어회로

ATS는 동작완료 후 내부 SW에 의해 조작전류를 OFF하도록 설계되어 있습 니다. 본체의 보조 SW 로 조작전류를 OFF 하면 오동작의 원인이 됩니다.

Rated Specification(정격사양)

| TYPE |  |  | 606-TN, TBN 61-TN, TBN |  |  | 62-TN, TBN |  |  | 64-TN, TBN 66-TN, TBN |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Rated Operational Voltage (정격사용전압) Ue |  |  | AC 600V, DC 125 V |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Rated Current (정격전류) |  | le | 60A, 100A |  |  | 200A |  |  | 400A, 600A |  |  |
| Neutral Phase Current (중성극전류) |  |  | 60A, 100A |  |  | 200A |  |  | 400A, 600A |  |  |
| Kind of Throw (투수) |  |  | Double Throw (쌍투) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Connection (접속방식) |  |  | Front(TN), Back(TBN) (표면, 배면) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Number of poles (극수) |  |  | 2 P | 3 P | 4P | 2 P | 3P | 4P | 2 P | 3P | 4P |
| Weight (중량) |  |  | 14 kg | 16 kg | 18 kg | 16 kg | 19 kg | 22 kg | 16 kg | 19 kg | 22 kg |
| Rated Short-Time Withstand Current (1sec) (정격 단시간 전류) |  |  | 5kA |  |  | 10kA |  |  | 12 kA |  |  |
| Short-Circuit Making Capacity <br> (단락 피크 전류) <br> Icm |  |  | 7.65kA |  |  | 17kA |  |  | 24 kA |  |  |
| Switching Capacity (개폐 용량) |  |  | AC - 33B (6le making / 6le breaking $\cos \varnothing=0.5$ ) DC - 31B (1.5le making / 1.5 le breaking $\mathrm{L} / \mathrm{R}=1 \mathrm{~ms}$ ) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Switching Frequency (개폐빈도) |  |  | 60Time / Hour |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Operating Current$\begin{aligned} & \text { (조작전류) } \\ & \text { rms/pick } \end{aligned}$ | DC 110V / 125V |  | 6 A |  |  | 6 A |  |  | 7A |  |  |
|  | AC 100V / 110V |  | 3A/6A |  |  | 3A/6A |  |  | 3.5A/7A |  |  |
|  | AC 200V / 240V |  | 1.5A/3A |  |  | 1.5A/3A |  |  | 2A/3.5A |  |  |
|  | Trip Coil Current |  | $D C 110 \mathrm{~V}=2.5 \mathrm{~A}, \mathrm{AC} 110 \mathrm{~A}=2.5 \mathrm{~A}, \mathrm{AC} 220 \mathrm{~V}=1.5 \mathrm{~A}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Operating Time (동작시간) | "A" POWER | Making | $\leq 55 \mathrm{~ms}$ |  |  | $\leq 55 \mathrm{~ms}$ |  |  | $\leq 60 \mathrm{~ms}$ |  |  |
|  |  | Breaking | $\leq 20 \mathrm{~ms}$ |  |  |  | $\leq 20 \mathrm{~ms}$ |  | $\leq 25 \mathrm{~ms}$ |  |  |
|  | "B" POWER | Making | $\leq 80 \mathrm{~ms}$ |  |  | $\leq 80 \mathrm{~ms}$ |  |  | $\leq 90 \mathrm{~ms}$ |  |  |
|  |  | Breaking | $\leq 20 \mathrm{~ms}$ |  |  | $\leq 20 \mathrm{~ms}$ |  |  | $\leq 25 \mathrm{~ms}$ |  |  |
| Number of Operating Cycles (정격개폐수명) | Without Current (무통전) |  | 10,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | With Current (통전) |  | 5,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cautions (주의사항) | 1. For complete operation, Be sure to provide control source for more than 0.5 sec . <br> 2. When control source will be provided to $A$ side and $B$ side simultaneously, Coil may be damaged. <br> 3. Control Relay should be selected considering sufficient contact capacity to withstand against more than control current. <br> 1. 조작지령은 0.5 sec 이상으로 하여 확실한 동작을 할 수 있도록 하여 주십시오. <br> 2. A 측, B 측 동시 조작지령시 코일 소손의 원인이 됩니다. <br> 3. 조작 Relay는 조작전류 이상의 충분한 접점용량을 선정하여 주십시오. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## Outline Dimension (외형도)

60A, 100A


## 200A



400A, 600A
$64-T N, 66-T N$


* Arc space for main circuit
-30 mm for AC 220 V
-60 mm for AC 660 V

|  | Dimension (mm) |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Pole | A | B |
| $2 P$ | 283 | 165 |
| $3 P$ | 343 | 225 |
| $4 P$ | 403 | 285 |



* Arc space for main circuit -30 mm for AC 220 V -60 mm for AC 600 V


PANEL CUTTING


|  | $606-$ TBN <br> $61-T B N$ | $62-$ TBN | $64-$ TBN | $66-$ TBN |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $W$ | 15 | 25 | 40 |  |
| $U$ | $\varnothing 8.5$ |  | $\varnothing 10.5$ |  |
| $t$ | 4 | 5 | 7 |  |

TERMINAL THICKNESS

|  |  | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | P |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{gathered} 606-\mathrm{TBN} \\ 61-\mathrm{TBN} \end{gathered}$ | 2 P | 206 | 102 | 152 | 30 | 29 | 110.5 | 62.5 | 87.5 | 82 | 9 | 11 | 19 | $\varnothing 6.5$ |
|  | 3 P | 236 | 132 |  |  |  |  |  |  | 112 |  |  |  |  |
|  | 4 P | 266 | 162 |  |  |  |  |  |  | 142 |  |  |  |  |
| $62-\mathrm{TBN}$ | $2 P$ | 226 | 122 | 152 | 40 | 34 | 110.5 | 63 | 87.5 | 102 | 9 | 11 | 19 | $\emptyset 6.5$ |
|  | 3 P | 266 | 162 |  |  |  |  |  |  | 142 |  |  |  |  |
|  | 4 P | 306 | 202 |  |  |  |  |  |  | 182 |  |  |  |  |
| $\begin{aligned} & 64-T B N \\ & 66-T B N \end{aligned}$ | 2 P | 285 | 167 | 200 | 60 | 45 | 130.5 | 79.5 | 110 | 142 | 13 | 12 | 18 | $\varnothing 8.5$ |
|  | 3 P | 345 | 227 |  |  |  |  |  |  | 202 |  |  |  |  |
|  | 4 P | 405 | 287 |  |  |  |  |  |  | 262 |  |  |  |  |

## Circuit Diagram (회로도)



| A1, A2 | A-Power Closing Terminal | C | Closing Coil |
| :---: | :--- | :--- | :--- |
| B1, B2 | B-Power Closing Terminal | SC | Selective Coil |
| AT1, AT2 | A-Power Tripping Terminal | TC | Tripping Coil |
| BT1, BT2 | B-Power Tripping Terminal | AX, BX | Control Switch |
| AUX | Aux Switch | ATS, ATs2 <br> BTS1, BTS2 | Trip Control Switch |
| Si | Silicon Rectifier | LS | Selective Switch |

## Typical Operating Circuit (대표적 조작회로 예)

Standard
(일반적인 절체)


In case of using a timer
(타이머를 이용한 절체)


In case of using a changeover switch
(수동-자동 절체)


In case of using a condensor tripping device (콘덴서 트립)


## Ordering Information (주문방법)

## OSS - 6

Rated Current

| 04 | 06 | 08 | 10 | 12 | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 400 A | 630 A | 800 A | 1000 A | 1250 A | 1600 A | 2000 A | 2500 A | 3200 A | 4000 A | 5000 A | 6300 A |

(B) Type

- PC : Standard
- PCO : Overlapping contacts

C Number of Poles

- 3 : 3P
- 4 : 4P

D Operating Voltage

- A1 : AC 110 V
- A2 : AC 220V
-D1 : DC 110 V
-D2: DC 125V


## Features (특징)

■ One coil mechanism One coil mechanism is applied.

## ■ Transfer indicator provided

Transfer indicator is fitted to indicate the transfer status.
■ Easier busbar arrangement
When ATS will be installed with ACB in switchgear, Busbars can be easily arranged.

## ■ Fixed type \& Drawout type available

Fixed type and Drawout type are available for customer's convenient applicaion.

## ■ Quick replacement of ATS

When fault will occur, Drawout type ATS can be replaced within 5 minutes.

- Complete transfer ensured

By spring transfer mechanism, incomplete transfer of conventional ATS can be entirely eliminated and complete transfer can be ensured.

## - Sufficient current capacity

Sufficient current carrying contacts are designed to withstand against over current.

- Minimized opening \& Closing impact

Opening and closing impact is minimized.
Overlapping function for $\mathbf{N}$-phase option
This function is added as option on Neutral Contacts of PCtype ATS and enables followings.
. Overlapping of Neutral Contacts both to A side and B side.
Opening of Neutral Contacts later than other 3-phase Contacts.

- 1코일 절체 기구

정평이 있는 1 코일 절체기구를 채택 했습니다.
■ 절체표시기 부착
절체의 상태를 확인할 수 있는 절체표시기를 부착하였습니다.

- 부스바작업간편

ACB 와 함께 배전반 설치시 부스바작업이 간편합니다.

- 다양한 고객욕구를 만족

고정형과 인출형이 있어 다양한 고객욕구를 만족 시킬 수 있습니다.

- ATS교체 시간 단축

인출형이 있어 사고발생시 ATS표체 시간이 5 분 이내 입니다.

- 불완전 투입요소 완전 제거

SPRNGG 절체타입으로 기존의 ATS의 문제점인 불완전 투입요소를 완전하게 제거 하였습니다.

- 과전류 방지

통전부의 독특한 접점구조에 의해서 괴전류에 충분히 이겨 낼 수 있도록 설 계되어 있습니다.

- 개페쇼크 미미

개폐조작시 개폐쇼크가 극소합니다.

- 중성선(N상) 중첩절환기능 option

ATS의 중성접점(Neural Contact)에 기능을 추가하여 ATS절환 시 중성접점 이 A 측과 B 측에 중첩되어 붙고 다른 3 접점(삼상)에 비하여 나중에 떨어지는 방 식을 중첩절환기능이라 합니다.

## Necessity of overlapping function for $\mathbf{N}$-phase ( N 상 중첩절환기능의 필요성)

- Neutral Contacts of general ATS are closed earlier and are opened later than 3-phase Contacts. When general ATS will be transferred, Arc will be generated between fixed contacts and moving contacts. Thus, current flows between contacts. Arc will be eliminated when current will be at zero level. Eliminating time of arc is $10-12 \mathrm{msec}$. Therefore, various devices of load side can be protected while Neutral Contacts should be opened $10-12 \mathrm{msec}$ later than other 3 -phase Contacts.

Load side devices of general ATS cannot be sufficiently protected because opening time gap between Neutral Contacts and other 3-phase Contacts is less than 10 msec . In order to solve this problem, Overlapping is functioned between Neutral Contacts of A-power (Utility) and B-power (Emergency) during transfer of ATS. Thus, various devices of load side can be protected more safely.

In addition, Non-linear load increases the earth potential and potential difference is occurred between earth and neutral line. When general ATS will be transferred, Neutral line is separated from load and reference potential difference cannot be established. Thus, Floating is occurred and electronic devices can be malfunctioned. When ATS with overlapping function will be applied, Floating can be protected.

- Location needed for overlapping function
. Broadcasting system and telecommunication system
- Bank and computer center
- Petrochemical plant
- Military communication system and radar facilities
- Arc furnace
- Large harmonic load (Elevator \& Escalator, etc)

$\square$ 일반적인 ATS의 경우 중성접점(N상)이 다른 3접점(삼상)보다 먼저 붙고 나 중에 떨어지는 것을 기본으로 하고 있습니다.
일반적인 ATS 는 절체 시 고정자와 가동자의 접점사이에서 ARC 가 발생하 여 접촉자간에 전류를 지속 시키게 되며, ARC 는 전류의 영점에서 사라져 없어지게 됩니다.
이때, ARC 의 소멸시간은 대략 $10 \sim 12 \mathrm{msec}$ 정도가 됩니다.
그러므로 중성접점( N 상)은 다른 3접점(삼상)보다 $10 \sim 12 \mathrm{msec}$ 후에 떨어져야 부하측의 각종 장비가 보호돕니다.
그러나 일반적인 ATS는 중성접점(N상)과 다른 3접점(삼상)의 시간차가 10 msec 이내가 되므로 부하측의 설비를 보호하는데 다소 미흡하다 할 수 있습니다.
이러한 문제를 해결하기 위하여 상용전원의 중성접점과 비상전원의 중성접 점을 중첩시켜 절체 시킴으로써 보다 안전하게 부하측의 각종 장비를 보호 할 수 있습니다.

또한, 비선형부하는 대지전위를 상승시켜 대지와 중성선간에 전위차가 생기 므로 일반적인 ATS는 절체 시 중성선이 부하측과 분리되어 기준전위가 확 립되지 않아 플로팅현상이 발생되어 전자장비가 오동작을 유발합니다.
그러므로 중첩절환 기능이 내장된 ATS를 사용함으로써 플로팅현상을 예방 할 수 있습니다.

- 중첩절환기능을 필요로 하는 장소로는 다음과 같습니다. - 방송국 및 전신전화국

은행 및 전산시설
석유 화학 플랜트
군 통신 및 레이더 시설
각종 전기로

- 다량의 고조파 발생 부하 (엘리베이터, 에스컬레이터 등)


## CONGTY CÔ PHẦly CONG NGHỆ HỢP LTSN $400 \sim 6,300 \mathrm{~A})$

## Rated Specification (정격사양)

| TYPE |  | $\begin{aligned} & \text { 604-PC } \\ & 606-\mathrm{PC} \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & 608-\mathrm{PC} \\ & 610-\mathrm{PC} \end{aligned}$ |  | 612-PC |  | 616-PC |  | 620-PC |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Rated Voltage (정격 전압) Ue |  | AC 600V, DC 125V |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Rated Current (정격 전류) le |  | 400A, 630A |  | 800A, 1000A |  | 1250A |  | 1600A |  | 2000A |  |
| Neutral Phase Current (중성 극전류) |  | 400A, 630A |  | 800A, 1000A |  | 1250A |  | 1600A |  | 2000A |  |
| Kind of Throw (투수) |  | Double Throw (쌍투) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Connection (접속 방식) |  | Back (배면) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Number of Poles (극수) |  | 3P | 4P | 3P | 4P | 3P | 4P | 3P | 4P | 3P | 4P |
| Weight (중량) | Fixed (고정) | 50kg | 60 kg | 55 kg | 65 kg | 60 kg | 70 kg | 65 kg | 75 kg | 75 kg | 90 kg |
|  | Drawout (인출) | 75 kg | 90 kg | 80kg | 95kg | 90kg | 105kg | 95 kg | 110kg | 110 kg | 140 kg |
| Rated Short-Time Withstand Current (1sec) (정격 단시 간 전류) |  | 20kA |  | 25 kA |  | 30kA |  | 35kA |  | 40kA |  |
| Short-Circuit Making Capacity <br> (단락 Pick 전류) <br> Icm |  | 40kA |  | 52.5kA |  | 63kA |  | 73.5kA |  | 84 kA |  |
| Switching Capacity (가폐 용량) |  | AC -33B ( 6 le making / 6 le breaking $\cos \varnothing=0.5$ ) $\mathrm{DC}-31 \mathrm{~B}$ ( 1.5 le making / 1.5 le breaking $\mathrm{L} / \mathrm{R}=1 \mathrm{~ms}$ ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Switching Frequency (가폐 빈도) |  | 60Time / Hour |  |  |  | 20Time / Hour |  |  |  | 10Time / Hour |  |
| Operating Current (조작전류) rms/pick | DC 110V/125V | 45A |  |  |  | 50A |  |  |  | 65A |  |
|  | AC 100V/110V | 23A/45A |  |  |  | 25A/50A |  |  |  | 33A/65A |  |
|  | AC $200 \mathrm{~V} / 240 \mathrm{~V}$ | 15A/30A |  |  |  | 20A/40A |  |  |  | 25A/50A |  |
| Operating Time (동작시간) | Change - over time | $\begin{aligned} & \leq 120 \mathrm{~ms} \\ & \leq 90 \mathrm{~ms} \end{aligned}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Opening time |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Number of Operating Cycles (정격 개폐 회수) | Without Current | 10,000 |  |  |  |  |  |  |  | 5,000 |  |
|  | With Current | 5,000 |  |  |  |  |  |  |  | 3,000 |  |
| Cautions (주의사항) | 1. For complete operation, Be sure to provide control source for more than 0.5 sec . <br> 2. When control source will be provided to $A$ side and $B$ side simultaneously, Coil may be damaged. <br> 1. 조작 지령은 0.5 sec 이상으로 하여 확실한 동작을 할 수 있도록 하여 주십 시오. <br> 2. A 측, B 측 동시 조작지령시 코일 소손 의 원인 이 됩니다. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| TYPE D S |  | 625-PC |  | 632-PC |  |  | PC | 650-PC |  | 663-PC |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Rated Voltage (정격 전압) Ue |  | AC 600V, DC 125V |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Rated Current (정격 전류) le |  | 2500A |  | 3200A |  | 4000A |  | 5000A |  | 6300A |  |
| Neutral Phase Current (중성 극전류) |  | 2500A |  | 3200A |  | 4000A |  | 5000A |  | 6300A |  |
| Kind of Throw (투수) |  | Double Throw (쌍투) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Connection (접속 방식) |  | Back (배면) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Number of Poles (극수) |  | 3P | 4P | 3P | 4P | 3P | 4P | 3P | 4P | 3P | 4P |
| Weight (중량) | Fixed (고정) | 75 kg | 90 kg | 80kg | 100 kg | 145 kg | 180kg | 160 kg | 200 kg | 160 kg | 200 kg |
|  | Drawout (인출 ) | 110kg | 140kg | 125 kg | 155 kg | 220kg | 275 kg | 245 kg | 305kg | 245 kg | 305kg |
| Rated Short-Time Withstand Current (1sec) (정격 단시 간 전류) |  | 50kA |  | 50kA |  | 65 kA |  | 65 kA |  | 65 kA |  |
| Short-Circuit Making Capacity <br> (단락 Pick 전류) <br> Icm |  | 105kA |  | 105kA |  | 143kA |  | 143kA |  | 143kA |  |
| Switching Capacity (가폐 용량) |  | $A C-33 B$ ( 6 le making / 6 le breaking $\cos \varnothing=0.5$ ) $D C-31 B$ ( 1.5 le making / 1.5 le breaking $L / R=1 \mathrm{~ms}$ ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Switching Frequency (가폐 빈도) |  | 10Time / Hour |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Operating Current (조작전류) rms/pick | DC 110V/125V | 65A |  |  |  | 80A |  |  |  |  |  |
|  | AC 100V/110V | 33A/65A |  |  |  | 40A/80A |  |  |  |  |  |
|  | AC $200 \mathrm{~V} / 240 \mathrm{~V}$ | 25A/50A |  |  |  | 33A/65A |  |  |  |  |  |
| Operating Time (동작시간) | Change - over time | $\leq 120 \mathrm{~ms}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Opening time | $\leq 90 \mathrm{~ms}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Number of Operating Cycles (정격 개폐 회수) | Without Current | 5,000 |  |  |  | 3,000 |  |  |  |  |  |
|  | With Current | 3,000 |  |  |  | 1,500 |  |  |  |  |  |
| Cautions (주의사항) | 1. For complete operation, Be sure to provide control source for more than 0.5 sec . <br> 2. When control source will be provided to $A$ side and $B$ side simultaneously, Coil may be damaged. <br> 1. 조작지령은 0.5 sec 이상으로 하여 확실한 동작을 할 수 있도록 하여 주십시오. <br> 2. A 측, B 측 동시 조작지령시 코일 소손의 원인이 됩니다. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Outline Dimension (외형도)


## OSS-612-PC






## Outline Dimension (외형도)



Outline Dimension (외혐도)



OSS-6 12-FC


Outline Dimension (외혐도) 2000~3200A Draw Out



Hotline: 1900.6536 - Website: HOPLONGTE MHn?

## (1)

Outline Dimension (외혐도)
4000~GE00A Draw Out


## Circuit Diagram（전토도）

AC $110 \mathrm{~V}, \mathrm{AC} 210 \mathrm{~V}$


DC $110 \mathrm{~V}, \mathrm{DC} 125 \mathrm{~V}$


| A1，A2 | A－Power Closing Temminal | AX，3x | Control Switch |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 31， 32 | D－Power Closing Terminal | MGI ，MG2 | Magnetic Col |
| CC | Cowing Coi | 21， $2,23,24$ | A－townor Aus suitch |
| 51 | Siliton Rectijer | b1，b2，b3，b4 | 日fower Aux Smath |

## Typical Operat ing Circuit \｛대표적 조작현로 에）



In case of nising a chamgeover suntch （分筞一자눙 점레）


II case of nsing a tumer （삭이어를 아영찬 점체）


## Wiring Diagram（졀션도）

AC Operating and Control


DC Operating and Control


| 277 | Source A Opereting felary | ax | Sourcea Opereting faley |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 27 | z7k Operating Deley Helyy | MT | 34x Ogereing Delhy Alalay |
| AUTO，MANU | Aunerretic，Manul | ES | Euraral Srutch |

Caution ：More than $2.0 \mathrm{~mm}^{2}$ power cable used for less than $1,600 \mathrm{~A}$ ATS．
More than $3.5 \mathrm{~mm}^{2}$ power cable used for more than 2,0004 ATS．

## External View (외관명칭)

(1) B-power source indicating LED for Emergency (비상전원 표시 LED)
(2) A-power source indicating LED for Utility (상용전원 표시 LED)
(3) ATS A-power transfer status indicating LED (ATS 상용전원측 절체 표시 LED)
(4) SYC (In-phase Monitor) indicating LED (동기절체 표시 LED)
(5) Selection switch of A-power source (상용전원 선택스위치)

6 Selection switch of B-power source (비상전원 선택스위치)
(7) ATS B-power transfer status indicating LED (ATS 비상전원측 절체 표시 LED)

8 Selection switch of automatic or manual (자동, 수동 선택스위치)


## Specification

-Rated operating voltage : 220VAC
-Frequency : 50 / 60Hz

- Contacts capacity for ATS control : AC250V, 10A
(No-load contacts)
- Contacts capacity for Abnormal power source : AC250V,

10A (No-load contacts)
-Fitment : Front Type

## Basic Function

- Automatic or manual ATS control
- Built-in indicator for A-power (Utility), B-power (Emergency) and ATS transfer status
- Power source : Red LED (Displayed when voltage is above 85\%)
- Transfer status : Green LED
- Manual operation buttons
- For A-power(Utility) : Green
- For B-power(Emergency) : Red
- Note : Built-in LED is on for selective button
- Setting for automatic transfer time
- Time setting at rear side to avoid unnecessary setting change
- Variable time settings (0~30sec)
-While timer is working, indicating lamp for transferable ATS is flickered
-Detection for open phase of Utility power source
(For $3 \varnothing 4 \mathrm{~W}$, 220/380VAC only)
-Detection for power failure, and low voltage of Utility source and engine starting contacts provided against abnormal condition


## In-phase Monitor

- On \& Off of In-Phase Monitor can be selected by selection switch When In-Phase Monitor is selected, Transfer is made manually or automatically when synchronized.
When In-phase Monitor is not selected, synchronizing indication lamp is not on.
-When synchronized, Yellow LED is flickered.
-When synchronized more than 3 cycles, Tranfer will be made.
-When button for Utility or Generator will be selected under manual mode, Built-in LED is flickered until synchronizing.


## 기본사양

- 동작 전압 : 220VAC
- 주파수 : $50 / 60 \mathrm{~Hz}$
- 절체 출력접점 용량 : AC 250 V 10 A (무 전원 접점)
- 상전 이상 출력(발전기 기동신호) 보조접점용량 : AC 250 V 10 A (무 전원 접점)
- 부착 방식 : 전면 부착


## 기본기능

- ATS를 자동 또는 수동으로 전환기능
- 상용전원과 비상전원의 표시와 전환상태 표시기능
- 전원표시 : 적색 LED (전원이 $85 \%$ 이상 입전시 표시)
- 전환상태표시 : 녹색 LED
- 수동 조작 버튼의 구성
- 상용전원 선택버튼 : 녹색
- 비상전원 선택버튼 : 적색
- 선택이 가능한 버튼은 내장된 LED가 점등
- 자동 절체시간의 설정기능
- 후면에서 시한 설정 (임의 조작방지)
- 설정시간은 가변 설정 ( $0 \sim 30$ 초)
- TIMER 동작 중에는 절체 될 ATS 상태표시등을 점멸
- 상용전원의 결상 감지기능
- 3상 4선식 380/220V에만 적용
- 상용전원의 정전 및 결상, 저전압 등을 감지하고, 이상시 발전기 기동신호 출력


## 동기절체기능



- 선택 스위치에 의해 기능을 ON-OFF 가능
- 동기기능 선택 시 수동, 자동 모두 동기일 때만 절체
- 동기기능을 사용 하지 않을 경우에는 동기 램프는 점등 되지 않음
- 동기(SYC)시 황색 LED가 점멸
- 동기는 3 주기 이상 동기가 일치될 경우 절체
- 수동모드에서 상용 또는 비상전원 선택버튼을 누르면 동기를 기다리는 동안 선택버튼에 내장된 LED 가 점멸


## 주문 방법

- ACD21 (ATS control device) : 기본 기능
- ACSD (ATS control synchronizer device) : 동기절체 기능 내장


## Ordering Information

-ACD21 (ATS control device) : Basic Function
-ACSD (ATS control synchronizing device) : Built-in In-phase Monitor

## Wiring Diagram

$3 \emptyset 4 W 380 / 220 \mathrm{~V}$

$3 \not 04 \mathrm{~W} 220 / 127 \mathrm{~V}$

$3 \oslash 3 W 220 \mathrm{~V}$


OSS II - T, TB Type
ATS


OSS - TN, TBN Type


| C_R~CN | A-power source ( 상용전원) |
| :---: | :---: |
| GR G N | B-power source ( ㅂㅏㅏㅇ전원) |
| AP1, AP2 | Operaing signa of ATS A-power side (AIS 상용전운측 절체 신호) |
| BP1, BP2 | Operaing signa of ATS B-power side (ATS 비상전원측 절체 신호) |
| $a 2$ | Alx a contacs of ATS A-power side (ATS 상욘전완측 보조 "a" 전젬 |
| 01, 22 | Aux a contacs of ATS B-power side (ATS 비상전완측 보조 "a"전점) |
| Ss1, SS2 | Sarring signal of Generator (발전기 기등 신호) |
| ADV1 | Delayed time seting of Utility side under Auto ( $0 \sim 30 \mathrm{sec}$ ) (자동 시 상용전원 측 트입시간 지연) |
| ADV2 | Delayed time seting of Emergency side under Auro (0~30sec) (자동 시 바상전원측 투입시간 지연) |
| SYC, S/W | ON/OFF selection of In- phase Montor (Option) <br> (동기절치ㄱㅣㅡㅇ ONOFF 스위치 |

OSS - PC Type


PANEL CUTTING
157
unit : mm


## $\square$ Standard Operating Conditions (표준사용환경)

- Ambient Temperature: $-5^{\circ} \mathrm{C} \sim+40^{\circ} \mathrm{C}$ (but, the average temperature for 24 hours shall be lower than $+35^{\circ} \mathrm{C}$ )
- Altitude: Below 2000m
- Environmental conditions
- Relative humidity shall be less than $85 \%$ at max. temp. $+40^{\circ} \mathrm{C}$, less than $90 \%$ at $20^{\circ} \mathrm{C}$
- It shall not be allowed to use or store within the area of petrochemicals, ammonia, and corrosive gas.
- Storage Temp.: $-20^{\circ} \mathrm{C} \sim+60^{\circ} \mathrm{C}$ (but, the average temperature for 24 hours shall be lower than $+35^{\circ} \mathrm{C}$ )
- 주위온도 : $-5^{\circ} \mathrm{C} \sim+40^{\circ} \mathrm{C}$ (단, 24시간 평균온도가 $+35^{\circ} \mathrm{C}$ 이하)
- 표고 2000 mO 0 하
- 환경조건
- 최대온도 $+40^{\circ} \mathrm{C}$ 에서 상대습도 $85 \%$ 하, $20^{\circ} \mathrm{C}$ 에서는 $90 \%$ 이하
- 유화, 암모니아 및 부식성가스 범위에서는 사용 또는 보관 불가 ( $\mathrm{H}_{2} \mathrm{~S} \leq 0.01 \mathrm{ppm}, \mathrm{SO}_{2} \leq 0.01 \mathrm{ppm}, \mathrm{NH}_{3} \leq \mathrm{a}$ few ppm)
- 보관온도 : $-20^{\circ} \mathrm{C} \sim+60^{\circ} \mathrm{C}$ (단, 24시간 평균온도가 $+35^{\circ} \mathrm{C}$ 이하)


## - Applicable current by the temperature (온도별 사용전류)

In the case of using under the environment with over than $40^{\circ} \mathrm{C}$, please adjust rated current as follows.
기준 주위온도인 $40^{\circ} \mathrm{C}$ 를 넘는 환경에서 사용하는 경우는 아래 표와 같이 정격전류를 보정하여 사용하여 주시기 바란니다.

| Ambient <br> temperature | 630 A | 800 A | 1000 A | 1250 A | 1600 A | 2000 A | 2500 A | 3150 A | 4000 A | 5000 A |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $40^{\circ} \mathrm{C}$ | 630 | 800 | 1,000 | 1,250 | 1,600 | 2,000 | 2,500 | 3,150 | 4,000 | 5,000 |
| $45^{\circ} \mathrm{C}$ | 630 | 800 | 1,000 | 1,250 | 1,600 | 2,000 | 2,500 | 3,150 | 4,000 | 5,000 |
| $50^{\circ} \mathrm{C}$ | 630 | 800 | 1,000 | 1,250 | 1,600 | 2,000 | 2,500 | 3,150 | 4,000 | 5,000 |
| $55^{\circ} \mathrm{C}$ | 630 | 800 | 1,000 | 1,250 | 1,550 | 2,000 | 2,450 | 3,000 | 3,900 | 4,850 |
| $60^{\circ} \mathrm{C}$ | 630 | 800 | 1,000 | 1,200 | 1,500 | 2,000 | 2,350 | 2,900 | 3,750 | 4,700 |
| $60^{\circ} \mathrm{C} \sim 100^{\circ} \mathrm{C}$ | 315 | 400 | 500 | 630 | 800 | 1,000 | 1,250 | 1,575 | 2,000 | 2,500 |

Note) IEC 60947-1 Standard is applied to the data for $40^{\circ} \mathrm{C}$. 주) 주위온도 $40^{\circ} \mathrm{C}$ 의 Data는 IEC 60947 -의 규격을 적용하였습니다.
Bolt tightening torque(for nut) (볼트 체결 토르크 (너트의 경우))
Class: 8.8

|  | M4 | M5 | M6 | M8 | M10 | M12 | M16 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Torque(N.m) | $2.5 \sim 3.2$ | $5.0 \sim 6.3$ | $8.7 \sim 10.9$ | $21.1 \sim 26.4$ | $41.6 \sim 52$ | $71.6 \sim 89.5$ | $177.6 \sim 222$ | $358.4 \sim 448$ |

## ■ Selection of TR Capacity

TR capacity should be selected more than the value calculated by the following formula.
Operation Voltage $\times$ Operation Current $\times 0.5=() \mathrm{VA}$ e.g.) Operation Voltage AC 220V, Operation Current 4A $220 \times 4 \times 0.5=440 \mathrm{VA}$, TR capacity of more than 440 VA is recommended.

## - Selection of Control Relay

Voltage Relay 27, 84 and Timer are required to select so that its contact capacity are higher than ATS operation current. Considering chattering of Control Relay, it is safer to select the relay which can break operation current.

Note: If the operating power source is unstable, Voltage setting relay is recommended to use.

- 조작용 TR용량 선정

조작회로용 TR용량은 하기 계산식에 의한 계산치 이상의 용량을 사용하여 주십시오.
조작전압 $\times$ 조작전류 $\times 0.5=() V A$
예) 조작전압 AC 220 V 조작전류 4 A
$220 \times 4 \times 0.5=440 \mathrm{VA}$
440 VA 이상의 TR 을 사용하여 주십시오.

- 제어 Relay의 선정

전압 Relay 27, 84 및 Timer는 접점 통전전류가 ATS조작전류 이상의 것을 사용하여 주십시오. 제어 RELAY의 Chattering 등을 고려하여 조작전류의 차단이 가능한 Relay를 선정하여 사용하시면 보다 안전합니다.

주)조작전원이 불안정한 경우에는 전압확립 Relay를 사용하여 주십시오.

## EC Declaration of Conformity

## O-Sung Electric Machinery Co., Ltd.

We, \#111-3, Youngtae-Ri, Woollong-Myun, Paju-City, Kyungki-do, Korea declare under our sole responsibility that the products;

Product : ATSE(Automatic Transfer Switching Equipment)
Model No.: SS-62-TN

The product identified above is tested by the requirements of the EU Directives of the following standards:

Related standards for Electromagnetic Compatibility Directives 86/336/EEC


Above described products are fully complying with the essential requirements of the EU directives. But, the test report in accordance with EMC directive and others are additionally required, if need.

Issued date: May 02, 2003

## Tested by; <br> Korea Technology Institute Co., Ltd.

$$
G C A / i n
$$

Ph.D Gyung Chan, Min / President

> Manufactured by;
> O-Sung Electric Machinery Co., Ltd.


## Csemes

O－Sung Electric Machinery CO．，LTD．

## 五星機電株式會社

Head Office \＆Factory
111－3，Youngtae－Ri，Woollong－Myun，Paju－City，Kyungki－Do，Korea
Tel ：（82－31）944－3521／3，（82－2）332－6151
Fax ：（82－31）944－3525，（82－2）332－6152
Website ：http：／／www．osemco．com
E－mail ：osemco1＠korea．com，ousung＠chol．com

## 본사／공장

경기도 파주시 월롱면 영태리 111－3
Tel ：（031）944－3521／3，（02）332－6151
Fax ：（031）944－3525，（02）332－6152
Catalog No．ATS－ 0603
Website ：http：／／www．osemco．com
E－mail ：osemco1＠korea．com，ousung＠chol．com

