



OSS - TN, TBN Type

ATS(60~600A)

◆ Information to Order_ 주문정보

A Rated Current 정격전류

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

C Number of Poles 극수

- 2: 2P
- 3: 3P
- 4: 4P

B Connection 접속방식

- TN : Front (표면)
- TBN : Back (배면)

D Operation Voltage 조작전압

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

E Aux Switch 보조접점

- 1: 1c (기본)
- 2: 2c (옵션)

OSS - 6□ - □ - □P - □ - □c
A B C D E

◆ Features_ 특징

■ Off position stop method

In case with the uninterrupted power system, it is recommended to stop at the OFF position set by tripping mechanism for the stable power. Instantaneous transfer without stop can be also performed by operating signal.

A ⇒ Off ⇒ B, B ⇒ Off ⇒ A, and A ⇒ Off ⇒ A, B ⇒ Off ⇒ B

And also, instantaneous transfer can be performed by operating signal.

A ⇒ B, B ⇒ A

■ One-Coil Application

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

■ Compact & Lightweight Design

Compact & Lightweight Design makes the minimized mounting space and convenient installation.

■ Excellent Breaking Capacity

Designed for sufficiently large chamber to extinguish the arc when transferred. Arc-extinguishing area is designed for convenient inspection and maintenance.

■ Protection against the remaining power source

Time delay to transfer is available so that the remaining power can not be induced to the main power to protect the load.

■ Last Break, 1st make Neutral contact

Last Break, 1st make Neutral contact to reduce nuisance tripping in the ground fault protection system. IEC 60947-1 (Clause 7.1.9)

■ Construction for Safety

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

■ 중간정지 방식

무정전 전원장치가 있는 경우 정전 또는 복전 시 긴급 절체되는 것 보다는 회로의 안정 및 안전을 확인한 후 절체할 수 있는 방식으로 트립장치에 의해 중간위치(Off)가 가능합니다.

A ⇒ Off ⇒ B, B ⇒ Off ⇒ A, and A ⇒ Off ⇒ A, B ⇒ Off ⇒ B
또한 조작 지령에 의해 종전품과 동일하게 긴급절체도 가능합니다.

A ⇒ B, B ⇒ A

■ 단일코일 방식

한 개의 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 사용 가능하며 전면에서 소호실을 열 수 있어 내부 접점의 점검이 편리합니다.

■ 부하측 잔류전원 훈촉방지

Neutral(OFF)부의 TN형은 외부 시퀀스에 의해 절체시간을 임의 설정하여 전원과 부하측 잔류 전압과의 훈촉을 확실하게 방지할 수 있습니다.

■ 중성선 선 투입 후 개방

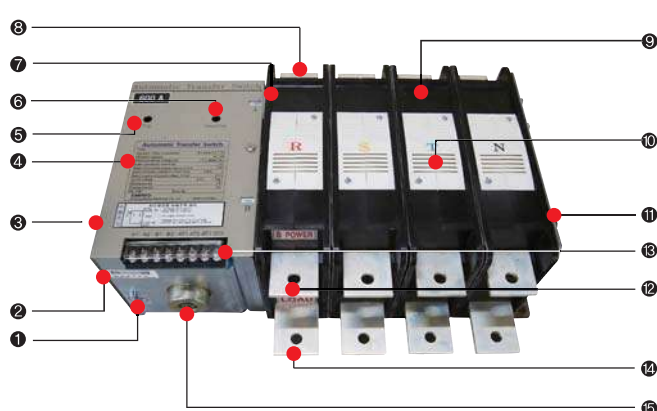
투입 시 중성선이 삼상(RST)보다 먼저 투입되고 개방 시 나중에 끊어지는 구조로 순간적으로 중성선이 개방되어 발생될 수 있는 사고 방지 효과 IEC 60947-1 (Clause 7.1.9)

■ 안전 구조 설계

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

◆ External View_ 외관명칭

- ① Earthing Terminal (접지단자)
- ② Manual Operating Shaft (Anti-Clockwise) (수동조작 바)
- ③ Circuit Diagram (회로도)
- ④ Name Plate (명판)
- ⑤ Trip Button (트립 버튼)
- ⑥ Selective Button for "B" Power-Closing (선택 버튼)
- ⑦ On/Off Indicator (동작표시기)
- ⑧ Circuit Terminal for "A" Power (A전원측 주회로 단자)
- ⑨ Contacts (접점부)
- ⑩ Arc-Extinguishing Chamber (소호실)
- ⑪ Aux Switch (보조스위치)
- ⑫ Circuit Terminal for "B" Power (B전원측 주회로 단자)
- ⑬ Control Circuit Terminal Block (조작전원 단자대)
- ⑭ Main Circuit Terminal for Load (부하측 주회로 단자)
- ⑮ Amature for Closing Coil (투입 코일)





OSS - TN, TBN Type

Automatic Transfer Switches 14 | 15

ATS(60~600A)

◆ Application and Selection_ 적용과 선정

■ Applicable Standards

- IEC 60947-6-1 - JEM 1038 - UL 1008

■ Control Order

It is recommended to give more than 0.5sec for operation, though transfer time is completed

■ Interlock

Interlocking is required for control circuit so that control order should not supply to both A power source side and B power source side simultaneously.

■ 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.

■ 관련 규격

- IEC 60947-6-1 - JEM 1038 - UL 1008

■ 제어 지령

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

■ 인터록

조작회로에는 A 전원 측과 B 전원 측에 동시지령이 되지 않도록 인터록(전기적)을 설치하여 주십시오. TN, TBN형의 경우 동일 방향으로 투입, 트림 지령이 되지 않도록 Sequence를 설정하여 주십시오.

■ 제어회로

ATS는 동작완료 후 내부 SW에 의해 조작전류를 OFF 하도록 설계되어 있습니다. 본체의 보조 SW로 조작전류를 OFF하면 오동작의 원인이 됩니다.

◆ Specification_ 정격사양



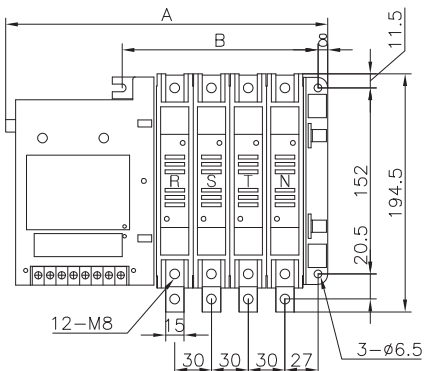
OSS - TN Type

ATS(60~600A)

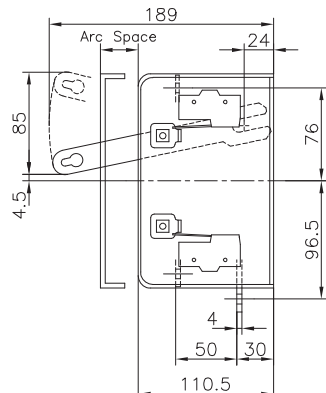
◆ Outline Dimension_ 외형도

Unit : mm

60A, 100A

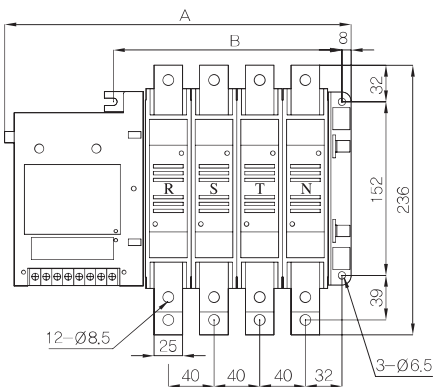


OSS-606~61-TN

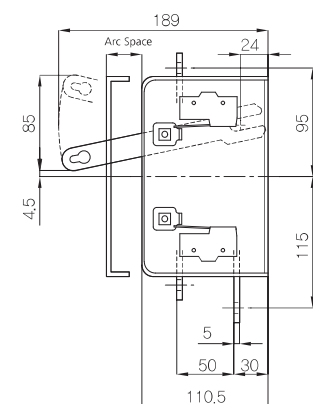


| | Dimension (mm) | |
|------|----------------|-----|
| Pole | A | B |
| 2P | 204 | 100 |
| 3P | 234 | 130 |
| 4P | 264 | 160 |

200A

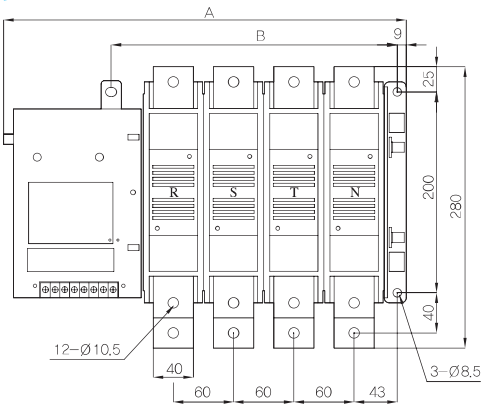


OSS-62-TN

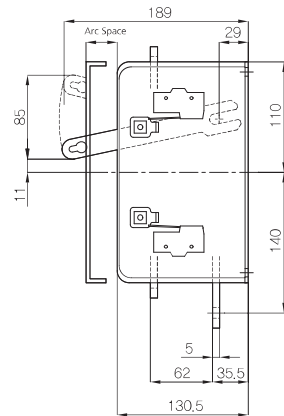


| | Dimension (mm) | |
|------|----------------|-----|
| Pole | A | B |
| 2P | 224 | 120 |
| 3P | 264 | 160 |
| 4P | 304 | 200 |

400A, 600A



OSS-64~66-TN



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

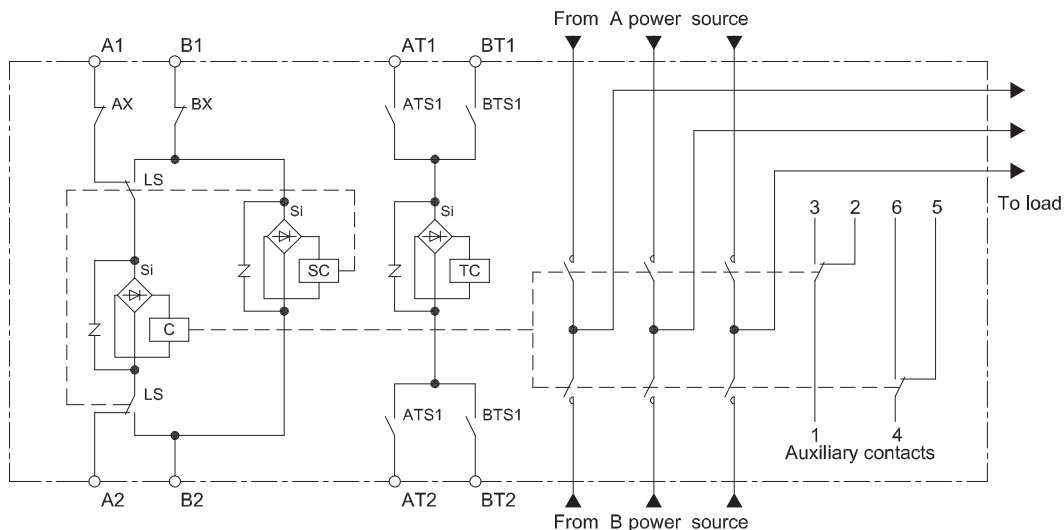
| | Dimension (mm) | |
|------|----------------|-----|
| Pole | A | B |
| 2P | 283 | 165 |
| 3P | 343 | 225 |
| 4P | 403 | 285 |



OSS - TN, TBN Type

ATS(60~600A)

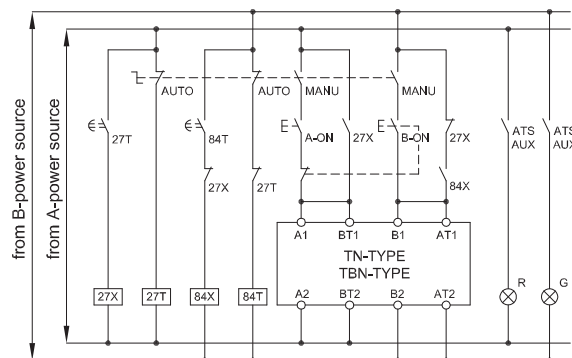
Circuit Diagram (회로도)



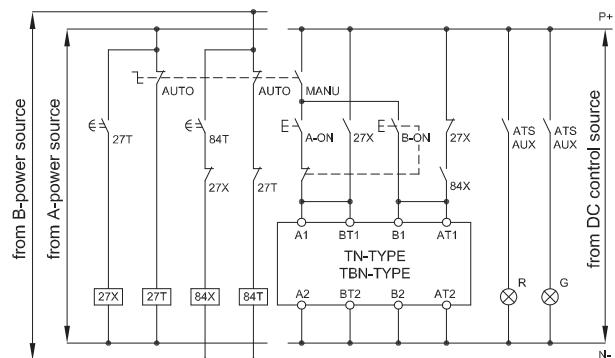
| | | | | | |
|----------|---------------------------|----|-------------------|----------|-------------------------|
| A1, A2 | A-Power Closing Terminal | LS | Selective Switch | SC | Selective Coil |
| B1, B2 | B-Power Closing Terminal | Si | Silicon Rectifier | AX, BX | Closing Control Switch |
| AT1, AT2 | A-Power Tripping Terminal | C | Closing Coil | ATS, BTS | Tripping Control Switch |
| BT1, BT2 | B-Power Tripping Terminal | TC | Tripping Coil | 1~6 | Indication Contacts |

Wiring Diagram (결선도)

Control Voltage AC



Control Voltage DC



| | | | |
|------|---------------------------|------|-----------------------------|
| 27X | Source-A Operating Relay | 84X | Source-B Operating Relay |
| 27T | 27X Operating Delay Timer | 84T | B-Power Closing Delay Timer |
| AUTO | Automatic Operation | MANU | Manual Operation |