LS 배선용 차단기 부속 장치 (보조, 경보, 전압 트립, 부족전압 트립 장치)

- •본 설명서는 내부 Accessory의 사용에 대한 지침서로서 사용 전에 반드시 읽어 주십시오.
- *본 제품의 설치 및 보수는 유자격자가 행하여 주십시오.
- *적용 기종 이외에는 취부하지 마십시오

안전상의 주의

- •취급, 배선공사, 조작, 보수, 점검을 행하기 전에 안전상의 주의, 위 험 등을 잘 읽은 후 올바르게 사용하여 주십시오.
- * 안전에 관한 중대한 내용이기 때문에 반드시 지켜 주십시오. 위험: 지시사항을 위반한 경우에 사망 또는 중상을 입게 됩니다. 주의: 지시사항을 위반한 경우에 가벼운 상해를 입거나 물적 손상을

/!∖위험

1. 제품의 설치 전 반드시 상위 차단기를 OFF 시키십시오. 설치 중 감전사고의 위험이 있습니다.

- / 🔿 의 ·

- 1. 제품을 설치하기 전 주의 사항을 반드시 읽고 설명에 따라 설치하여 주십시오.
- 2 이 사용설명서는 최종 사용자 및 보수 책임자에게 전달되도록 하여 주십시오.
- 3. 조립 시 각 HooK부에 무리한 힘을 가하면 파손되기 쉽습니다.

Accessory 취부 시

- 1 배선용차단기 또는 누전차단기의 트립 버튼을 눌러 제품을 트립시킨 후 보조 커버의 스크류를 풀어 보조 커버를 여십시오.
- 2 그림 2-1, 2-2와 같이 AX/AL 및 SHT/UVT를 취부한 후. SHT제외한 나머지는 Terminal Block을 조립 하십시오. 조립 시 리드선 손상에 주의 하십시오.
- 3 보조 커버를 덮고 규정토크에 맞추어 스크류를 체결 하십시오.

Accessory가 취부되는 Case 옆면에 Accessory 명판을 부착해 주십시오.

Accessorv 탈착 시

4 그림 4-1, 4-2의 절차에 따라 AX/AL 및 SHT/UVT를 제 품에서 분리 하십시오.

■ 치대 치브 스랴

| 를 되네. | HT T8 | | | |
|--------------|------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------|
| Phase | Accessory | ABN100c ABH125c ABH250c | EBN100c EBH125c EBH250c | 비고 |
| R | AX | 1 | 1 | |
| (Left) | AL | 1 | 1 | |
| | AX | [1] | × | [1] SHT or UVT |
| T (Right) | AL | [1] | × | 장착 시 AX/AL |
| | SHT or UVT | [1] | × | 사용불가 |

적용 배선용 차단기 형식 (Applied MCCB type)

ABN50c, ABN60c, ABN100c, ABS30c, ABS50c, ABS60c ABN50d, ABN60d, ABN100d, ABS30d, ABS50d, ABS60d ABS100c, ABP50, ABP100c, ABH50c, ABH100c ABN200c, ABS200c, ABP200c, ABH200c

적용 누전 차단기 형식 (Applied ELCB type)

TERMINAL BLOCK

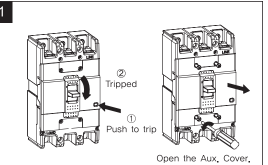
EBN50c, EBN60c, EBN100c, EBS30c, EBS50c, EBS60c EBN50d, EBN60d, EBN100d, EBS30d, EBS50d, EBS60d EBS100c, EBP50c, EBP100c, EBH50c, EBH100c EBN200c, EBS200c, EBP200c, EBH200c

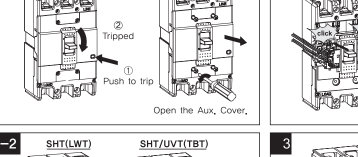
AX.AL은 R상만 취부가 가능합니다. SHT,UVT 는 취부 할 수 없습니다.

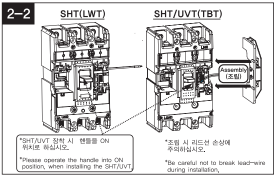
AX. AL

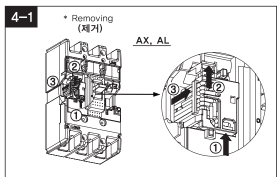
2–1

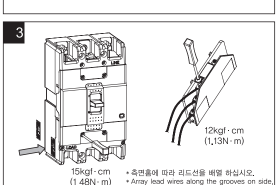
AX and AL are available for only R-phase. SHT and UVT are not available for ELCB

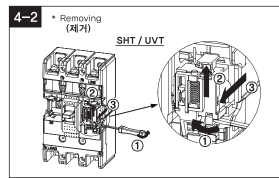












Please read and follow this instruction before using products.

Accessory Device of LS MCCB (AX, AL, Shunt Trip, Under Voltage Trip)

- *This products must be installed and serviced by qualified electrical personnel.
- Please install this product only to the applicable types.

SAFETY PRECAUTIONS

· Before installation, wiring, operation, maintenance and inspection of the device, be sure to read the safety precautions carefully and follow the message to ensure proper operations.

DANGER: Offending against the message will result in death or

CAUTION: Offending against the message will result in minor injury or physical damage.

/ DANGER -

Turn off the upstream circuit breaker before installation or service to prevent electric shocks and burns from short-circuit.

- Before installation, be sure to read the manual carefully to ensure proper operation
- 2. This manual should be given to the person who actually uses the products and is responsible for maintenance.
- 3. If high pressure is placed onto the hook, it could be easily

Accessory Installation

- 1 Push the trip button to get MCCB or ELCB tripped. release the screws of Aux Cover, and then open it.
- 2 After installing the AX/AL or UVT as shown in Fig.2-1, 2-2 and then assemble the Terminal Block except SHT

Be careful not to break lead-wire during installation,

3 Tighten the screws with specified torque after covering the Aux Cover

Attach the name plate of accessory to the side case where Accessory is mounted.

Accessory Removal

- 4 Remove the accessory from MCCB following the steps as shown in Fig. 4-1, 4-2.
- Max. quantity of accessory which can be mounted to MCCB

| Phase | Accessory | ABN100c ABH125c ABH250c | EBN100c EBH125c EBH250c | Remark |
|--------------|------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| R | AX | 1 | 1 | |
| (Left) | AL | 1 | 1 | |
| | AX | [1] | × | [1] In case of installing |
| T (Right) | AL | [1] | X | SHT/UVT, AX/AL cannot |
| | SHT or UVT | [1] | × | be applicable |
| | SHI UF UVI | ניו | | be applicable |

5. 시험기준

(1) 보조스위치(AX Switch), 경보스위치(AL Switch)

| (i) ±±= A(r) Omicily | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------|-----|----------------------|--|
| 시 험 항 목 | 시 험 기 준 | | | | | |
| | | MCCB/ELCE | ON | OFF | TRIP | |
| (1) 동작시험 | | Position Of AX | AXC———AXA ——AXb ——AXb ——AXb | | C → O— AXa O— AXb | |
| | ● MCCB/ELCB는 보조 커버를 조립한 수직 또는 수평 상태에서 확인하여 주십시오. | CCB/ELCB는 보조 커버를 조립한 수직 또는 수평 Position | ALc — ALa | | ALC — ALa o— ALb | |
| | | | 인가 점 | | MCCB/ELCB 상태 | |
| | ● 시험 전압 ● 시험 인가 | 점 (1)주 회 | 로 상간 | ON | | |
| (0) 11174011754 | 2640V 50/60Hz 1초간 또는 | (2)주 회 | 로 극간 | | OFF, Trip | |
| (2) 내전압시험 | 2200V 50/60Hz 1분간 인가 시 견딜 것. | (3)주 회 | 로 대 어스간 | ON | | |
| | | (4)주 회 | 로 대 경보, 보조S/W | 회로간 | ON | |
| | Cut-off Current: 100mA | (5)경보, | (5)경보, 보조S/W 회로 대 어스간 | | ON | |

(2) 전압트립장치(SHT)

| (2) [2] [3] [4] | | | | | | |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--|--|
| 시 험 항 목 | 시 험 전 압 | 판 정 | | 비고 | | |
| (1) 동작시험 | ● SHT에 아래와 같은 전압을 인가할 때 MCCB가 트립할 것, AC/DC 70%Ue ● 사용전압 및 주파수 범위 내에서 5회 반복시험 한다. ● 사용전압 및 주파수 범위 {AC/DC 70~110% Ue (Ue:정격전압) 주파수: 45Hz~65Hz(교류에만 적용) | ● MCCB가 트립 할 것. | ● MCCB는 보조커버를 조립한 수직 또는 수평상태 ● 불합격인 경우 신품과 교체 ● SHT에 3초 이상 전압을 인가하지 말 것. | | | |
| | | 인가 점 | | MCCB 상태 | | |
| | ● 시험 전압 ● 시험 인가 ? | ^덬 (1)주 회로 상간 | | ON | | |
| (2) 내전압시험 | 2640V 50/60Hz 1초간 또는 2200V 50/60Hz 1분간 인가 시 견딜 것. | (2)주 회로 극간 | | OFF, Trip | | |
| (2) 대한법사람 | 22007 30/00대2 1군인 전기 시 전을 것. | (3)주 회로 대 어스간 | | ON | | |
| | ■ Cut-off Current : 100mA | (4)주 회로 대 경보, 보조S/ | W 회로간 | ON | | |
| | | (5)경보, 보조S/W 회로 대 | 어스간 | ON | | |
| | | | | | | |

주) 연속 정격으로 SHT 사용시 Trip/Reset상태에서 Switching회로가 동작하는 미세 소음이 발생 됩니다.

(3) 부족전압트립장치(UVT)

| 시 험 항 목 | 시 험 전 압 | 판 정 | | 비고 |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------------|
| (1) 동작시험 | ● 시험순서: (1) 정격전압의 85% 이상에서 투입 2) 정격전압에서 다음의 전압범위로 변환 시 트립 트립전압(AC,DC): 정격전압의 20~70% 3) 정격전압의 110%(AC,DC)에서 투입 후 무전압에서 트립 ● 사용전압 및 주파수 범위 내에서 5회 반복시험 한다. ● 사용전압 및 주파수 범위 다에서 5회 반복시험 한다. ● 사용전압 및 주파수 범위 대에서 5회 반복시험 한다. ● 독입조작 가능 전압: AC/DC 85~110% Ue 트립전압(AC,DC): 20~70% Ue 주파수: 45Hz~65Hz(교류에만 적용) | ● 정격전압 85%에서 투입 가능할 것. ● 정격전압 20~70%, 또는 무전압에서 트립 될 것. | 수직 또 | - 보조커버를 조립한 는 수평상태 인 경우 신품과 교체 |
| | | 인가 점 | | MCCB 상태 |
| | ● 시험 전압 ● 시험 인가 | 점 (1)주 회로 상간 | | ON |
| (2) 내전압시험 | 2640V 50/60Hz 1초간 또는 2200V 50/60Hz 1분간 인가 시 견딜 것. | (2)주 회로 극간 | | OFF, Trip |
| (건 테킨립시킴 | - 22007 00/00HZ EE 전기 시 선물 첫. | (3)주 회로 대 어스간 | | ON |
| | Cut-off Current: 100mA | (4)주 회로 대 경보, 보조S/ | 'W 회로간 | ON |
| | | (5)경보, 보조S/W 회로 대 | 어스간 | ON |

LS산전(주)

- 고객상담센터 TEL: 1544-2080 FAX: 041)550-8600

·홈페이지 http://www.lsis.com

5. TEST STANDARD

(1) Auxiliary/Alarm Switch

| TEST NO. | TEST STANDARD | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------|------------|-----------------------|----------------|
| | Aux, switch and AL switch shall comply with the | | MCCB/ELCB | ON | OFF | | TRIP |
| (1) Operating specification according Test Specification according according Test Months (1) Specification according to the | specification in the table and the according to the position of MCC | specification in the table and they shall operate according to the position of MCCB/ELCB | | AXc—o—AXa o—AXb | AXc | -~ | — AXa → AXb |
| | Test MCCB/ELCB in vertical or horizontal position after assembling Aux.Cover. | | Position Of AL | ALC — O— ALA O— ALb ALC— | | ALa — ALb | |
| | ■ Test Voltage | Test points | | | | Position of MCCB/ELCB | |
| (2) Dielectric | Shall be endurable against | (1)Between terminals of c | pposite polarity | | | | ON |
| withstand | 2640V 50/60Hz for 1second or | (2)Between Line and Load terminals | | | | OFF, Trip | |
| Test | 2200V 50/60Hz for 1minute | (3)Between Line parts ar | 3)Between Line parts and molded case surface of MCCB | | | | ON |
| | Cut-off Current : 100mA | (4)Between Line parts of MCCB and the wire of Auxiliary/Alarm switch | | | | ON | |
| | Refer to the table for test points | (5)Between the lead wire | of Auxiliary /Ala | arm switch and molded | case of MC | CCB | ON |

(2) Shunt Trip Device

| (Z) Siluit | The Device | | | | |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| TEST NO. | Test voltage Performance Re | | Remarks | Remarks | |
| (1) Operating Test | MCCB shall be tripped at the volta AC/DC 70%Ue Perform the operation test five time rated voltage and frequency. The range of rated voltage and fre Trip voltage: AC/DC 70~110% U Frequency (only applicable to AC | es within the range of equency le (Rated voltage) | MCCB shall be tripped. | Test MCCB in vertical or position after assembling Replace Shunt Trip Devione if it fails Trip test, Time rating of SHT: Und | Aux.Cover. |
| | ■ Test Voltage | | Test points | | Position of MCCB |
| (2) Dielectric | Shall be endurable against | (1)Between terminals of opp | osite polarity | | ON |
| withstand | 2640V 50/60Hz for 1second or | (2)Between Line and Load | terminals molded case surface of MCCB | | OFF, Trip |
| Test | 2200V 50/60Hz for 1minute | (3)Between Line parts and | | | ON |
| | Cut-off Current : 100mA | (4)Between Line parts of Me | CCB and the wire of Au | xiliary/Alarm switch | ON |
| | Refer to the table for test points | (5)Between the lead wire of | Auxiliary /Alarm switch | and molded case of MCCB | ON |
| | | | | | |

Caution) The continuous rating mode causes low level operation noise of switching on trip or reset position

(3) Under Voltage Trip Devices

| (o) onder | (3) Order Vollage Trip Devices | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--|--|--|
| TEST NO. | Test volt | age | Performance | Rema | arks | | | |
| (1) Operating Test | trin at an waltana(A)() | 20~70% of rated voltage (AC,DC) current (AC,DC) and then make it as within the range of rated quency ation: AC/DC 85~110% Ue | Shall be closed at the 85% of rated voltage MCCB shall be tripped at the 20~70% of rated voltage or at no voltage. | Test MCCB in horizontal po assembling A Replace Shu with new one Trip test. | sition after Aux Cover nt Trip Device | | | |
| (2) Dielectric withstand Test | Test Voltage Shall be endurable against 2640V 50/60Hz for 1second or 2200V 50/60Hz for 1minute Cul-off Current: 100mA Refer to the table for test points | Test points (1)Between terminals of opposite polarity (2)Between Line and Load terminals (3)Between Line parts and molded case surface of MCCB (4)Between Line parts of MCCB and the wire of Auxiliary/Alarm switch (5)Between the lead wire of Auxiliary /Alarm switch and molded case of MCCB | | | Position of MCCB ON OFF, Trip ON ON ON | | | |

LŠis

• Head office TEL: 82)2-2034-4870 FAX: 82)2-2034-4713

Home Page http://www.lsis.com