

- 본 설명서는 내부 Accessory(AX, AL, FAL)의 사용에 대한 지침서로서 사용 전에 반드시 읽어 주십시오.
- 본 제품의 설치 및 보수는 유자격자가 행하여 주십시오.
- 적용 기종 이외에는 취부하지 마십시오

- Please read and follow this instruction before using products. This products must be installed and serviced by qualified electrical personnel.
- Please install this product only to the applicable types.

### 안전상의 주의

- 취급, 배선공사, 조작, 보수, 점검을 행하기 전에 안전상의 주의, 위험 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 입게 됩니다.

### ⚠ 위험

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

### ⚠ 주의

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

### SAFETY PRECAUTION

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

### ⚠ DANGER

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

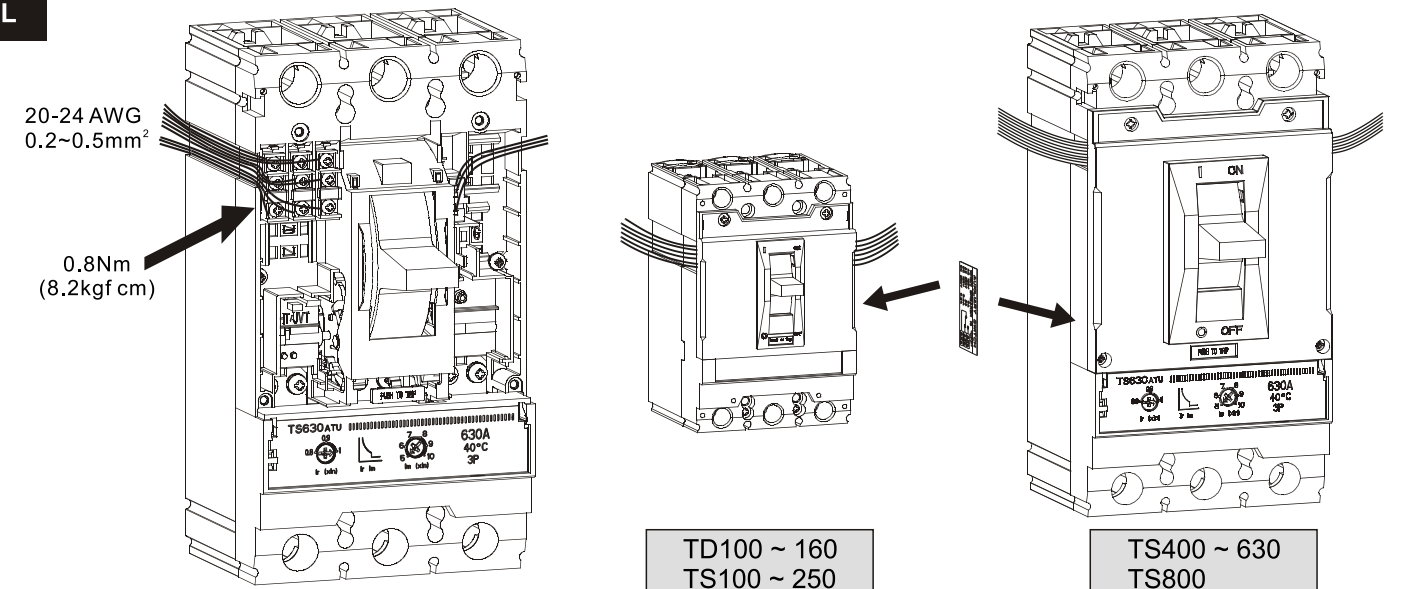
### ⚠ CAUTION

1. 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 their maintenance.
3. If there is much pressure to the HOOK, HOOK will be broken.

### AX, AL

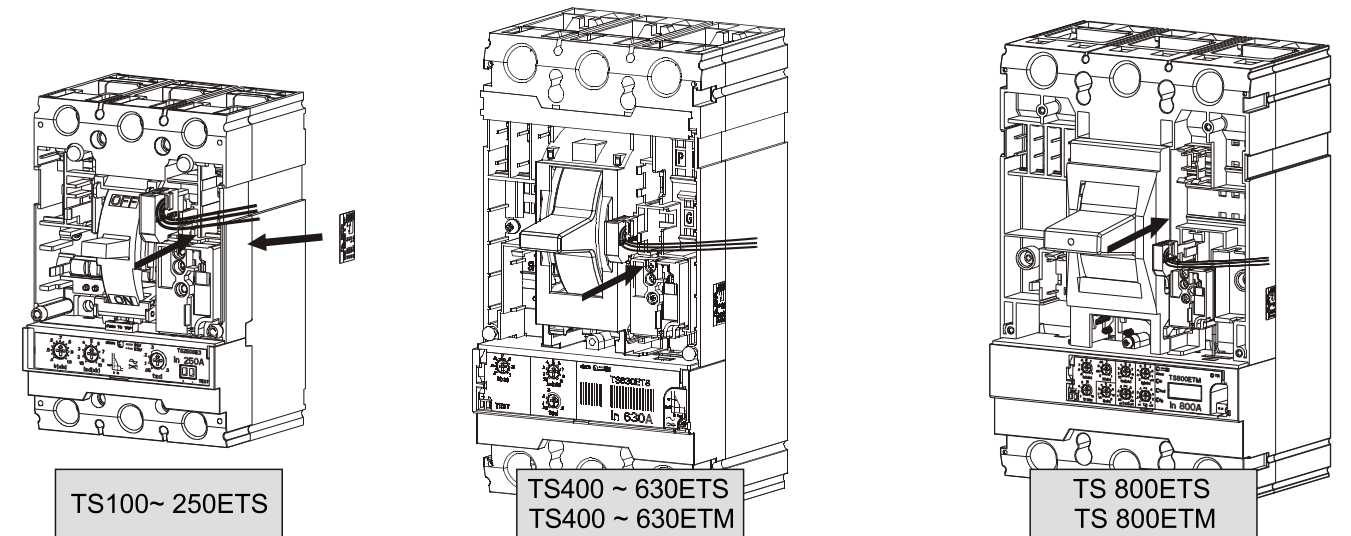
20-24 AWG  
0.2~0.5mm<sup>2</sup>

0.8Nm  
(8.2kgf cm)

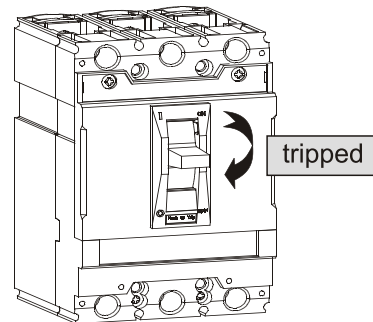


### FAL

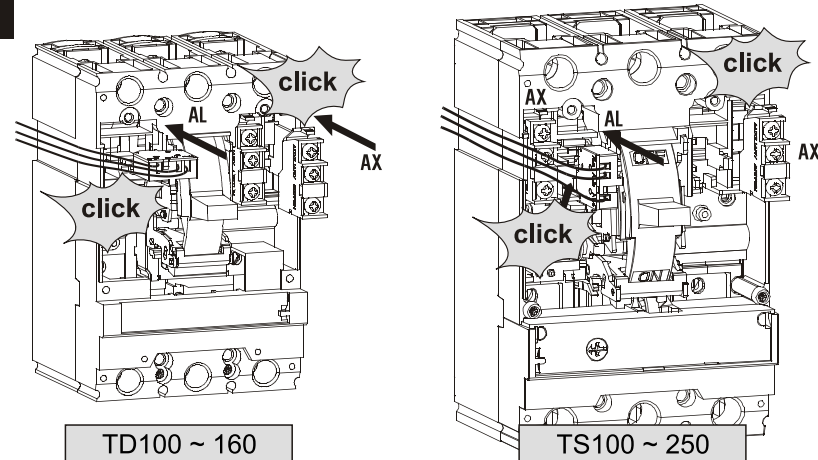
- FAL : 과전류나 단락 사고에 의한 전자식 MCCB 트립을 표시한다.
- FAL : Indicates that the electronic type has been tripped due to overload or short circuit



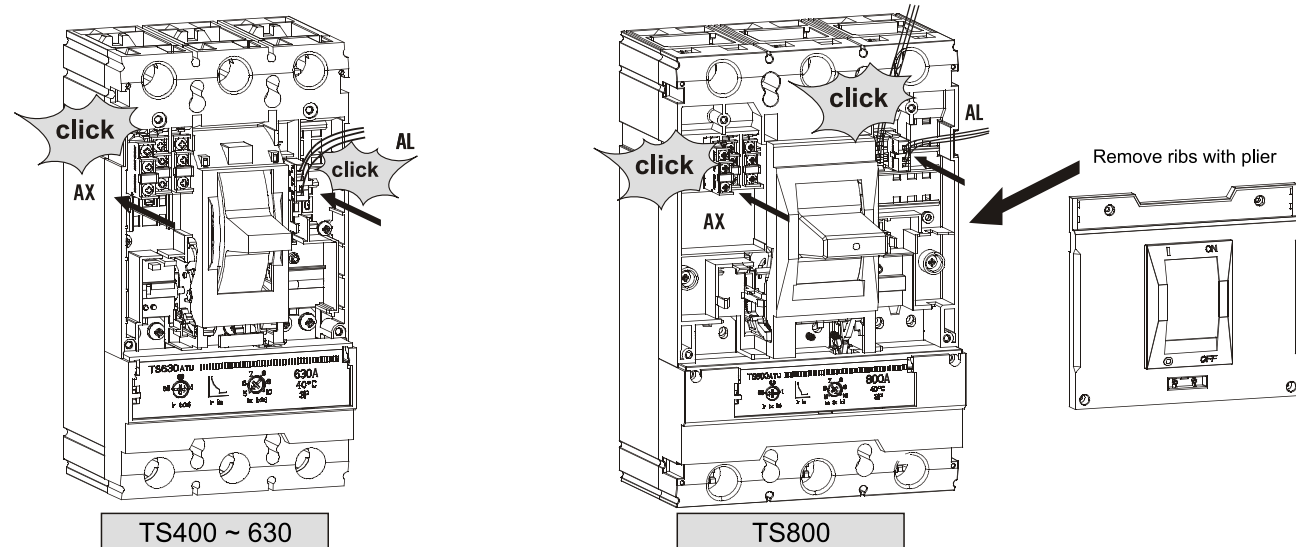
TD100 ~ 160 TS100 ~ 250  
TS400 ~ 630 TS800



### AX, AL



### AX, AL



Phase	Accessory	TD160	TS250	TS630	TS800	MCCB	MCCB	MCCB	MCCB
R(Left)	AX	-	1	3	3	Position Of AX			
	AL	1	1	-	-				
	SHT or UVT	1	1	1	1				
T(Right)	AX	2	1	-	-	Position Of AL, FAL			
	AL	-	-	1	2				
	FAL	-	1	1	1				