



LE-13



특징 Feature

- 중량 도어용 전기자물쇠로 로드봉 사용 가능(스톱퍼는 가공할 것)
- 솔레노이드 보호 기구 내장
- 좌우 겸용형
- Applicable to heavy doors. Rod can be used. (stopper plate must be machined)
- Built-in emergency unlocking mechanism.
- For both left-hand and right-hand use.

사양

- 정격전압: DC100V±5%
- 소비전력: 36W
- 내전압: AC1500V/1분간
- 전원을 OFF로 하여 버튼으로 해제하는 솔레노이드형 전기자물쇠(여자잠금형)
- 사용 주위 온도: -5 ~ +40°C (동결하지 않을 것)
- 사용 주위 습도: 45~85%RH (결로가 없을 것)

용도

- 전기집진장치·고압 수배전설비·공작기계 등 각종 플랜트

납기

- 특수품...납기는 문의해 주십시오

비고

- 핸들·스톱퍼는 별매입니다.
- 정격전압 DC100V 사양 이외에도 제작합니다.
- 적용 핸들 A-140-1
- 정류기(LE-501)는 1434페이지를 참조하십시오.

Specifications

- Rated voltage: DC100V±5%
- Power consumption: 36W
- Withstand voltage: AC1500V/one min.
- Power-turning-ON-and-unlocking-with-button solenoid electric lock (excitation unlocking type)
- Ambient temperature: -5°C to +40°C (non-condensing)

Specific-use

- Electric dust collectors, high-voltage distribution facilities, machine tools and other various plants

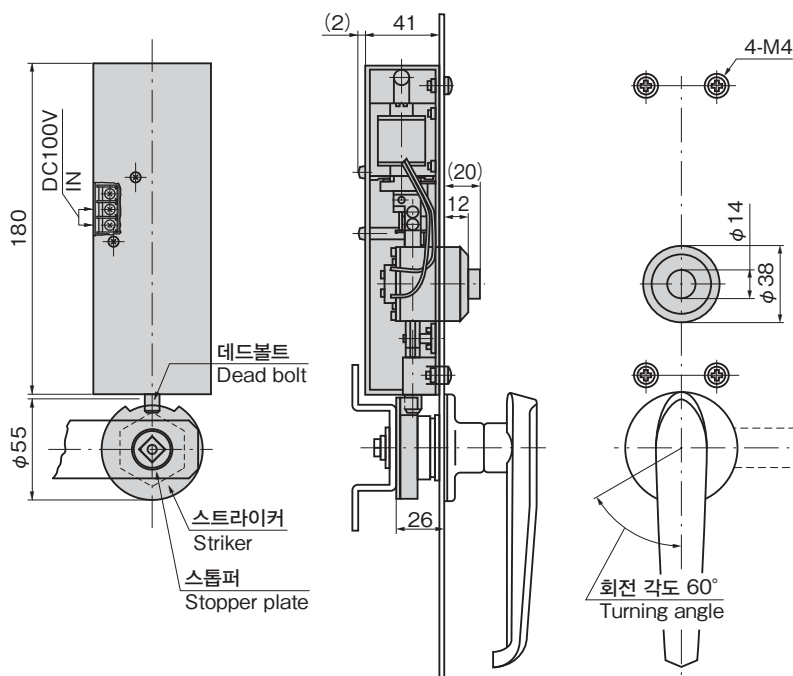
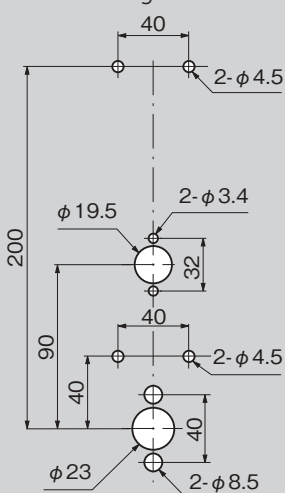
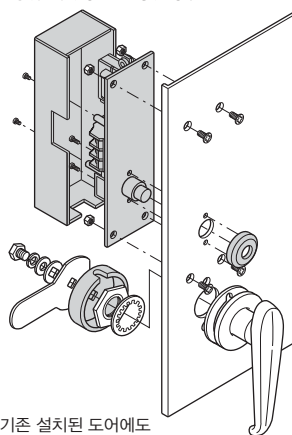
Remarks

- Handle and stopper plate are optional.
- Applicable handle A-140-1.
- For rectifier LE-501, see page 1434.

상품번호 Product No.	RoHS 10	코드 Code
LE-13		50051

●: RoHS10 대응품

▲: RoHS10에 대응 가능합니다.

패널 부착 치수
Panel drilling dimensions부착 방법
Installation method

작동도 Operation drawings

도어 '닫힐' 위치 Door "close" position	해제 위치 Unlocking position	도어 '열릴' 위치 Door "open" position
<p>전원 ON Power</p> <p>●전원이 ON 시에 잠금 ●Locked when power is turned ON.</p>	<p>전원 OFF Power</p> <p>●전원이 OFF가 되어 버튼을 누르면 해제 ●Unlocked by pressing button when power is turned OFF.</p>	<p>전원 OFF Power</p> <p>●핸들을 돌려 도어 개방. 도어를 닫고 전원을 ON으로 하면 잠기고 동시에 솔레노이드 보호 기구가 작동 ●Door is opened by turning handle. Locked by closing door and turning power ON and at the same time solenoid protection mechanism works.</p>