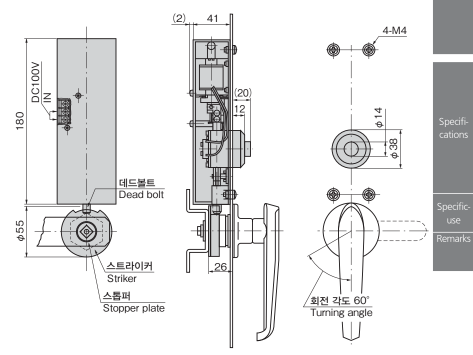
전기 자물쇠 시스템

메커니컬

4



LE-13



- 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.
 - 정격전압: DC100V±5%
 - 소비전력: 36W
 - 내전압: AC1500V/1분간
 - 전원을 OFF로 하여 버튼으로 해제하는 솔레 노이드형 전기자물쇠(여자잠금형)
 - 사용 주위 온도: -5 ~ +40°C

(동결하지 않을 것)

● 사용 주위 습도: 45~85%RH (결로가 없을 것)

● 제품질량: 1,025g

● 전기집진장치·고압 수배전설비·공작기계 등 각종 플랜트

● 특주품•••납기는 문의해 주십시오

● 핸들•스톱퍼는 별매입니다.

- 정격전압 DC100V 사양 이외에도 제작합니다.
- 적용 핸들 A-140-1
- 정류기(LE-501)는 1434페이지를 참조하십 시오.

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)
- Operating humidity range: 45%RH to 85%RH (non-dewing)
- Mass: 1,025g Electric dust collectors, high-voltage
- distribution facilities, machine tools and other various plants

Handle and stopper plate are optional.

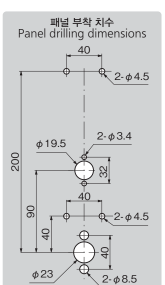
Applicable handle A-140-1.

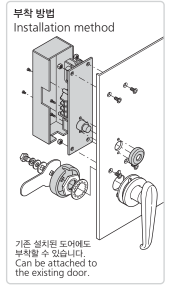
For rectifier LE-501, see page 1434.

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

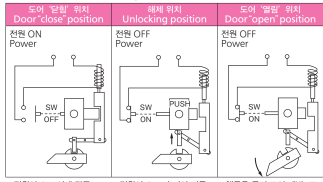
●: RoHS10 대응품

▲: RoHS10에 대응 가능합니다.





작동도 Operation drawings



•전원이 ON 시에 잠금 Locked when power is turned ON. •전원이 OFF가 되어 버튼 을 누르면 해제 •Unlocked by pressing

button when power is turned OFF.

•핸들을 돌려 도어 개방. 도 어를 닫고 전원을 ON으로 하면 잠기고 동시에 솔레노 이드 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