

슈퍼 안전 전선 릴 (JSM-0816SR)

◆ 특징 및 장점

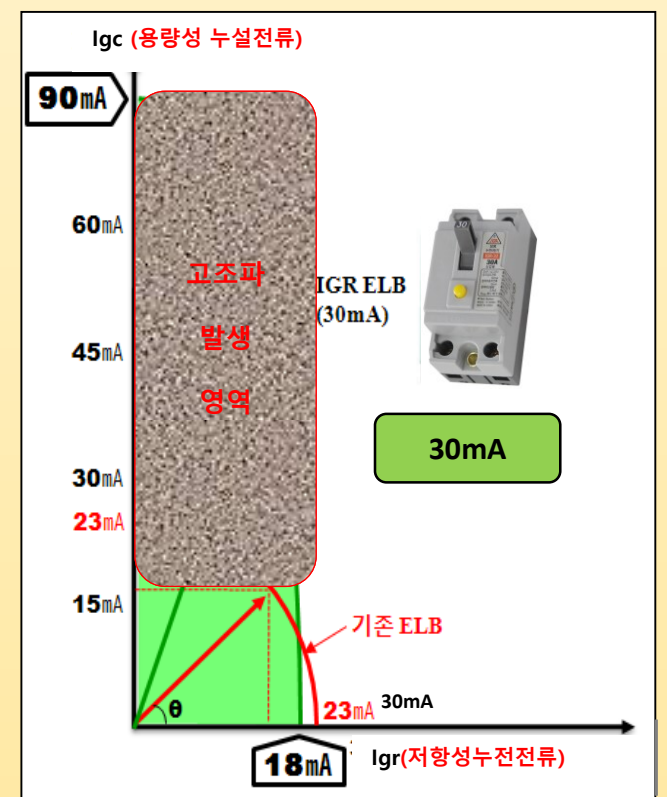
- 무접지시 전원 투입 금지 및 사용 중 접지가 분리될 경우에 자동으로 콘센트 전원을 안전하게 차단함.
- IRG 누전차단기 : 유효성분 동작형 IGR-32, 20A를 채택하여 용량성 누설전류에서는 오동작을 없애고, 자기 부하 누전에서는 정확하게 차단하고, 다른 상 지락에서는 오동작없이 연속 사용이 가능하도록 함.
- 안전 작업 지원 및 무접지시 계측기 오동작 방지.
- 사용하지 않을 경우 콘센트 뚜껑을 닫아서 수분, 이물질이 들어가지 않도록 함.
- 사용 중 : 콘센트 적색 LED 점등(ON), 차단시 : LED소등(OFF)



[JSM-0816SR]



[IGR-32, 20A]



◆ 규격

▪ 안전 전선 릴 규격

| 모델명 | 정격전압 | 정격전류 | 전선규격 | 전선 길이 |
|----------------|-------|------|-------------|-------|
| JSM-0816SR-30M | 220 V | 20 A | 2.5mmSQ, 3C | 30 M |
| JSM-0816SR-50M | 220 V | 20 A | 2.5mmSQ, 3C | 50 M |

▪ IGR 누전차단기 규격

| 모델명 | 정격전류 (A) | 차단용량 (kA) | 정격 감도전류 | 저항성 동작 누설 전류 | 용량성 동작 누설 전류 |
|--------|----------|-----------|---------|--------------|--------------|
| IGR-32 | 20 | 2.5kA | 30mA | 18mA | >90mA |

◆ 적용 분야

- 산업 안전 분야 안전 장구 (전동 공구용, 임시 조명용, 계측기 전원용)
- 건설 현장 임시 동력 사용 전원 (공구, 조명용 전원)
- 운전 설비 유지보수 전원 (공구, 조명, 계측기용)