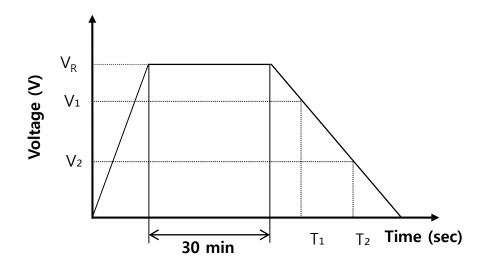
SAMWHA ELECTRIC



1. 용량(Capacitance)



측정 방법(IEC 62391-1)

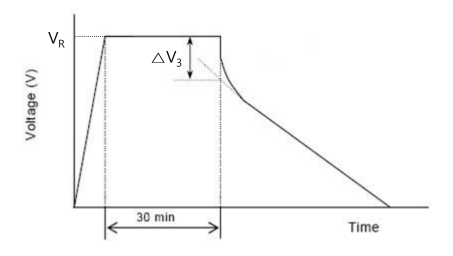
- 1) 정전류(Constant Current) 충전 후 정전압(Constant Voltage)으로 충전
- 2) 충전은 정격전압에서 30분간 진행
- 3) 방전은 10mA/F으로 정전류 방전, 전압이 V_1 에서 V_2 까지 떨어지는 시간을 측정
- 4) 계산 공식을 이용하여 용량 계산

▶계산 공식

용량(F) =
$$\frac{I \times (T_2 - T_1)}{V_1 - V_2}$$

- I: 방전 전류(A)
- V_R: 정격 전압(V)
- V₁: 정격 전압 x 0.8
- V₂: 정격 전압 x 0.4
- T₁: 방전 시작부터 V₁에 도달할 때까지 시간(s)
- T₂: 방전 시작부터 V₂에 도달할 때까지 시간(s)

2. ESR, DC(DC resistance)



▶계산 공식

- R: 저항(Ω)

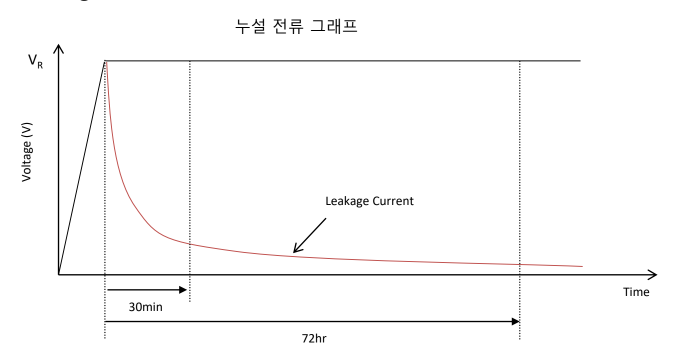
- △V₃: 강하 전압(V)

- I: 방전 전류(A)

측정 방법(IEC 62391-1)

- 1) 정전류(Constant Current)로 충전 후, 정전압(Constant Voltage) 충전
- 2) 충전은 정격전압에서 30분간 진행
- 3) 방전은 10mA/F으로 0.1V까지 정전류 방전
- 4) △V₃은 측정장비로 측정

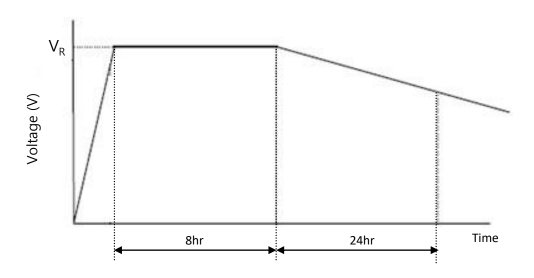
3. 누설 전류(Leakage Current)



측정 방법(IEC 62391-1)

- 1) 25℃에서 72시간 동안 정격전압으로 충전
- 2) 전류 측정 장비로 누설전류 측정

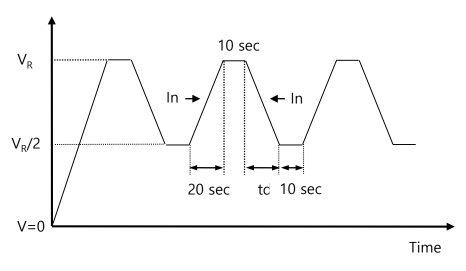
4. 자가 방전(Self Discharge)



측정 방법(IEC 62391-1)

- 1) 10mA/F 전류 조건으로 정격전압까지 충전
- 2) 충전은 정격전압에서 8시간 진행
- 3) EDLC를 전압원(Source)에서 분리하고 24시간 후 전압 측정

5. Cycle Life



EDLC Cycle Life TEST Profile

측정 방법(DOE/ID-10491)

- 1) EDLC 전압을 $V_R/2$ 로 초기화
- 2) $20초(\pm1초)$ 내에 V_R 까지 도달하는 전류 I로 EDLC를 충전
- 3) 10초(±0.5초)동안 V_R 유지
- 4) $20초(\pm1초)$ 내에 $V_R/2$ 까지 도달하는 전류 I로 EDLC를 방전
- 5) 10초(±0.5초)동안 V_R/2 유지
- 6) 위 1~5 과정을 1주기(cycle)로 하여, TEST를 진행