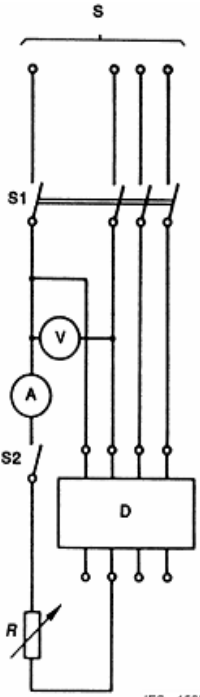
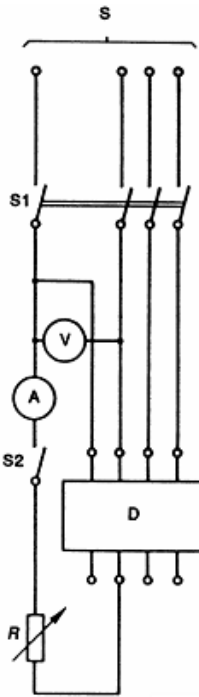


○ **국가기술표준원고시제2022-458호(전기용품 안전기준(2종) 개정 고시 중 정정)**

관보 제20359호(2022. 10. 25.) 에 게재된 국가기술표준원고시제2022-458호(전기용품 안전기준(2종) 개정 고시) 중 오류사항이 있어 다음과 같이 정정합니다.

2022년 12월 23일

국가기술표준원장

관보내용	정정사항	비고
<p>B.6.2.1. 누전전류에서의 동작</p> <p>CBR은 부동작 시간을 초과하는 시간 동안의 정격감도전류 이상의 대지누전전류나 지락고장 전류에 응답하여 자동적으로 개로되어야 한다.</p>	<p>B.6.2.1. 누전전류에서의 동작</p> <p>CBR은 <b>공급전압과 관련된 전류의 위상각도와 관계없이</b> 부동작 시간을 초과하는 시간 동안의 정격감도전류 이상의 대지누전전류나 지락고장 전류에 응답하여 자동적으로 개로되어야 한다.</p> <p><b>비고 동작 특성의 검증은 시험조건 설정을 단순화하기 위해 저항성 부하로 수행한다.</b></p>	
 <p>S = 전원 V = 전압계 A = 전류계 S1 = 전극 일괄 동작 스위치 S2 = 단극 스위치 D = 시료 CBR R = 조정 가능한 저항</p> <p>그림 B.1 — 동작 특성 검증을 위한 시험회로 (B.8.2 참조)</p>	 <p>S = 전원 V = 전압계 A = 전류계 S1 = 전극 일괄 동작 스위치 S2 = 단극 스위치 D = 시료 CBR R = 조정 가능한 저항</p> <p><b>비고</b> 시험조건 설정을 단순화하기 위해 저항성 부하로 시험이 수행되며, 감도전류는 벡터합(저항성, 용량성, 유도성)으로 동작되어야 한다.</p> <p>그림 B.1 — 동작 특성 검증을 위한 시험회로 (B.8.2 참조)</p>	<p>누전 전류에서의 동작 비고 내용이 누락되어 내용 반영하여 수정함</p>