

클램프 일체형 Igr 누전분석기 (JS-2010HT)

■ 활선상태에서 9개 항목 측정 가능

- 저항성 누전전류(Igr), 용량성누설전류(Igc), 벡터합 누설전류(Io), 위상각(θ), 주파수(Hz) 일반전류(A), 미세전류(2000mA) 및 일반전압(V) 측정 기능
- 활선 절연저항(M Ω)

측정 대상	측정 범위 및 정확도		
단상 110V ~ 240V	Io	0~300.0mA	$\pm 2\%rdg \pm 3dgt$
	Igr/Igc	0~300.0mA	$\pm 3\% \pm 1.5mA$
	Io	301~2000mA	$\pm 5\%rdg \pm 5dgt$
	Igr/Igc	301~2000mA	$\pm 5\% \pm 5mA$
Δ 3상 200 ~ 220V	Io	0~300.0mA	$\pm 2\%rdg \pm 3dgt$
	Igr	0~300.0mA	$\pm 3\% \pm 1.5mA$
	Io	301~2000mA	$\pm 5\%rdg \pm 5dgt$
	Igr	301~2000mA	$\pm 5\% \pm 5mA$
Io(미세전류)	Io	0~2000mA	$\pm 3\%rdg \pm 3dgt$
일반전류	I	0~300A	$\pm 3\%rdg \pm 5dgt$
일반전압	V	0~440V	$\pm 2\%rdg \pm 3dgt$
절연저항	M Ω	0 ~ 10	$\pm 5\%rdg \pm 5dgt$
주파수	Hz	0 ~ 99	$\pm 2\%rdg \pm 3dgt$
사용 주파수	50Hz / 60Hz		
치수 / 무게	80(W) * 210(H) * 40(D) mm / 340g		
CT 지름	Φ 40mm 전용		
사용 온.습도 범위	-10~50°C, 80% RH이하 (무결로 경우)		
측정가능 전로	단상 2선식, AC 110~240V 3상 3선식 AC 220V (델타)		
내부사용 전원	전지(AA Size 1.5V * 3개)		
내부 메모리	최대 9개 Data		
Patent NO.	Korea ; 10-2008-0876651		
인증 기준	CE, CATIII 300V, EN61010-1		



멀티 테스터 + 활선 메거
+ 주파수



(주) 재신정보

서울시 서초구 서초2동 1355-8번지
중앙로얄 오피스텔 1705호
T : 02-3472-7874 F : 02-3472-7803
www.jsdata.co.kr sales@jsdata.co.kr