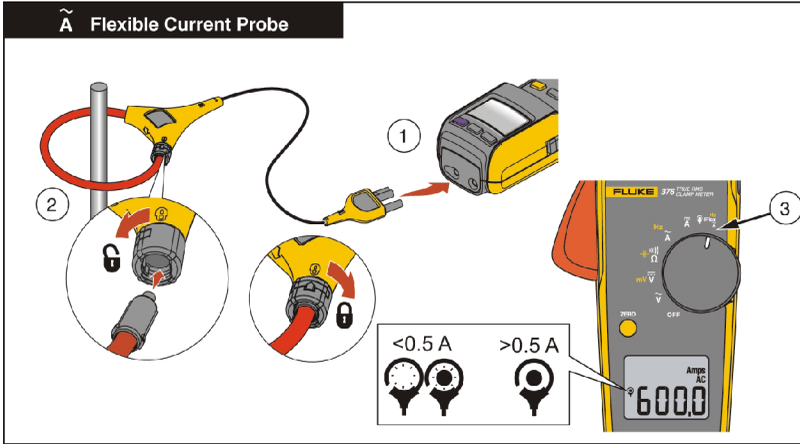


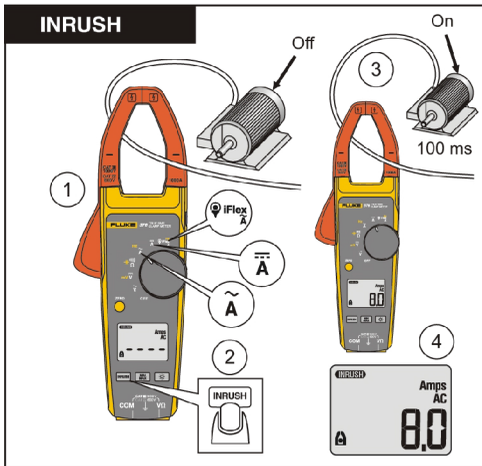
FLUKE-376 클램프 미터 사용법

1. 플렉시블 프로브 사용법 (I-Flex)



1. ①과 같이 I-Flex 전류 클램프를 미터 하단에 연결.
2. ②와 같이 잠금 해제하여 측정 대상 연결 후 잠금
3. ③과 같이 로터리 스위치를 i-Flex 측정 모드에 위치
 - I-Flex를 사용하여 최대 AC 2500A까지 전류 측정 가능

2. 돌입전류 측정



1. ①과 클램프의 로터리 스위치를 측정대상체에 맞춰 선택 (AC/DC/i-Flex)
2. ②와 클램프 하단의 INRUSH 버튼 선택
3. ③과 같이 측정 대상체에 전원 연결
4. ④의 화면에서와 같이, 측정값 확인

Fluke 클램프 선택 가이드

		산업용 전기			범용	
		Fluke 381	Fluke 376	Fluke 375	Fluke 374	Fluke 373
AC전류(jaw)	범위	999.9A	999.9A	600.0A	600.0A	600.0A
	정확도	2% ± 5 digits	2% ± 5 digits	2% ± 5 digits	2% ± 5 digits	2% ± 5 digits
iFlex flexible current probe		기본제공	기본제공	옵션	옵션	-
AC전류(I-Flex)	범위	2500A	2500A	2500A	2500A	-
	정확도	3% ± 5 digits	3% ± 5 digits	3% ± 5 digits	3% ± 5 digits	-
DC전류	범위	999.9A	999.9A	600.0A	600.0A	-
	정확도	2% ± 5 digits	2% ± 5 digits	2% ± 5 digits	2% ± 5 digits	-
AC전압	범위	1000V	1000V	600V	600V	600V
	정확도	1.5% ± 5 digits	1.5% ± 5 digits	1.5% ± 5 digits	1.5% ± 5 digits	1% ± 5 digits
DC전압	범위	1000V	1000V	600V	600V	600V
	정확도	1% ± 5 digits	1% ± 5 digits	1% ± 5 digits	1% ± 5 digits	1% ± 5 digits
mV dc 범위		-	500mV	500mV	-	-
저항	범위	60,000 Ω	60,000 Ω	60,000 Ω	60,000 Ω	6000 Ω
	정확도	1% ± 5 digits	1% ± 5 digits	1% ± 5 digits	1% ± 5 digits	1% ± 5 digits
정전용량	범위	-	1 μ F to 1000 μ F	1 μ F to 1000 μ F	1 μ F to 1000 μ F	10 μ F to 1000 μ F
	정확도	-	1.9% ± 2 digits			
도통테스트		≤ 30 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω
주파수		5 Hz to 500 Hz	5 Hz to 500 Hz	5 Hz to 500 Hz	-	-
원격디스플레이		예	-	-	-	-
AC 반응		True-rms	True-rms	True-rms	True-rms	True-rms
백라이트		예	예	예	예	예
데이터홀드		예	예	예	예	예
최소최대평균		예	예	예	예	-
들임전류		예	예	예	예	-
크기	HxWxD (mm)	280 x 88 x 50	248 x 85 x 45	248 x 85 x 45	248 x 85 x 45	232 x 85 x 45
	최대와이어크기	34 mm (750 MCM)	34 mm (750 MCM)	34 mm (750 MCM)	34 mm (750 MCM)	32 mm (750 MCM)
	무게 (g)	540	375	375	375	370
안전등급		CAT III 1000 V	CAT III 1000 V	CAT III 1000 V	CAT III 1000 V	CAT III 600 V
		CAT IV 600 V	CAT IV 600 V	CAT IV 600 V	CAT IV 600 V	CAT IV 300 V
품질보증		3년	3년	3년	3년	3년

자세히 알아보기



www.fluke.co.kr

FLUKE