모델	3805	3855	3865	3870
테스트 기능	AC 내전압 접지 연속성	AC 내전압 접지 연속성 절연 저항	AC 내전압 DC 내전압 접지 연속성	AC 내전압 DC 내전압 접지 연속성 절연 저항
테스트 사양	AC 내전압 출력 전압 = 0- 5000VAC 누설 전류 한계 = 0.00-20.0mA 출력 주파수 = 50/60Hz 접지 연속성 전류 = DC 0.1A ± 0.01A, 고정 저항 한계 = 0.0Ω-1.50Ω	AC 내전압 출력 전압 = 0- 5000VAC 누설 전류 한계 = 0.00-20.0mA 출력 주파수 = 50/60Hz 접지 연속성 전류 = DC 0.1A ± 0.01A, 고정 저항 한계 = 0.0Ω-1.50Ω 절면 저항 출력 전압 = 30- 1000VDC 저항 범위 = 1MΩ-50GΩ	AC 내전압 출력 전압 = 0- 5000VAC 누설 전류 한계 = 0.00-20.0mA 출력 주파수 = 50/60Hz  DC 내전압 출력 전압 = 0- 6000VDC 누설 전류 한계 = 1μA-7.500mA DC 리플 ≤ 5% 리플 RMS (6KVDC @ 7.5mA, 저항 부하 기준)  접지 연속성 전류 = DC 0.1A ± 0.01A, 고정 저항 한계 = 0.0Ω-1.50Ω	AC 내전압 출력 전압 = 0- 5000VAC 누설 전류 한계 = 0.00-20.0mA 출력 주파수 = 50/60Hz  DC 내전압 출력 전압 = 0- 6000VDC 누설 전류 한계 = 1μA-7.500mA DC 리플 ≤ 5% 리플 RMS (6KVDC @ 7.5mA, 저항 부하 기준)  접지 연속성 전류 = DC 0.1A ± 0.01A, 고정 저항 한계 = 0.01A, 고정 저항 한계 = 0.01A, 그정
안전	안전 인터록 SmartGFI <sup>®</sup> 보안 액세스	안전 인터록 SmartGFI <sup>®</sup> 보안 액세스	안전 인터록 SmartGFI <sup>®</sup> 보안 액세스	안전 인터록 SmartGFI <sup>®</sup> 보안 액세스
생산성	프로그래밍 가능 메 모리 아크 감지 단일 단계 FailCHEK <sup>®</sup> Cal Alert <sup>®</sup>	프로그래밍 가능 메 모리 아크 감지 단일 단계 FailCHEK <sup>®</sup> Cal Alert <sup>®</sup>	프로그래밍 가능 메 모리 아크 감지 단일 단계 FailCHEK <sup>®</sup> Cal Alert <sup>®</sup>	프로그래밍 가능 메 모리 아크 감지 단일 단계 FailCHEK <sup>®</sup> Cal Alert <sup>®</sup>
자동화	USB	USB	USB	USB

보증	표준 5년 보증	표준 5년 보증	표준 5년 보증	표준 5년 보증
생산 테스트 준수 규격	IEC/UL 60335-1 IEC 60598-1 IEC/UL 60601-1 IEC/UL 60950-1 IEC/UL 61010-1 IEC 61851-1 UL 45A UL 2202 UL 1598/CSA C22.2 No. 250.0- 08	IEC/UL 60335-1 IEC 60598-1 IEC/UL 60601-1 IEC/UL 60950-1 IEC/UL 61010-1 IEC 61851-1 UL 45A UL 2202 UL 1598/CSA C22.2 No. 250.0- 08	IEC/UL 60335-1 IEC 60598-1 IEC/UL 60601-1 IEC/UL 60950-1 IEC/UL 61010-1 IEC 61851-1 UL 45A UL 2202 UL 1598/CSA C22.2 No. 250.0- 08	IEC/UL 60335-1 IEC 60598-1 IEC/UL 60601-1 IEC/UL 60950-1 IEC/UL 61010-1 IEC 61851-1 UL 45A UL 2202 UL 1598/CSA C22.2 No. 250.0- 08
형식 테스트 준수 규격	BS EN 60204-1 IEC/UL 60601-1 IEC 61730-1 UL 1703 UL 2202 UL 1598/CSA C22.2 No. 250.0- 08	BS EN 60204-1 IEC/UL 60601-1 IEC 61730-1 UL 1703 UL 2202 UL 1598/CSA C22.2 No. 250.0- 08	BS EN 60204-1 IEC/UL 60601-1 IEC 61730-1 UL 1703 UL 2202 UL 1598/CSA C22.2 No. 250.0- 08	BS EN 60204-1 IEC/UL 60601-1 IEC 61730-1 UL 1703 UL 2202 UL 1598/CSA C22.2 No. 250.0- 08
기본 구성품	Hipot 시험기 고전압 케이블 리턴 케이블 퓨즈 USB 케이블 전원 코드 어댑터 박스 인터록 비활성화 키	Hipot 시험기 고전압 케이블 리턴 케이블 퓨즈 USB 케이블 전원 코드 어댑터 박스 인터록 비활성화 키	Hipot 시험기 고전압 케이블 리턴 케이블 퓨즈 USB 케이블 전원 코드 어댑터 박스 인터록 비활성화 키	Hipot 시험기 고전압 케이블 리턴 케이블 퓨즈 USB 케이블 전원 코드 어댑터 박스 인터록 비활성화 키
기기 크기	8.5 x 3.5 x 11.9 in (215 x 88.1 x 300 mm)	8.5 x 3.5 x 11.9 in (215 x 88.1 x 300 mm)	8.5 x 3.5 x 11.9 in (215 x 88.1 x 300 mm)	8.5 x 3.5 x 11.9 in (215 x 88.1 x 300 mm)
무게	12 lbs (5.46 kg)			
배송 크기 및 무게 (포장 상태)	크기: 19 x 15 x 10 in 무게: 14 lbs (7 kg)	크기: 19 x 15 x 10 in 무게: 14 lbs (7 kg)	크기: 19 x 15 x 10 in 무게: 14 lbs (7 kg)	크기: 19 x 15 x 10 in 무게: 14 lbs (7 kg)