

모델	8204	8254	8206	8256	8207	8257
테스트기능	AC 내전압 DC 내전압 접지 본딩 접지 연속성 절연 저항	AC 내전압 500VA DC 내전압 접지 본딩 접지 연속성 절연 저항	AC 내전압 DC 내전압 접지 본딩 접지 연속성 절연 저항 라인 누설 기능 런	AC 내전압 500VA DC 내전압 접지 본딩 접지 연속성 절연 저항 라인 누설 기능 런	AC 내전압 DC 내전압 접지 본딩 접지 연속성 절연 저항 라인 누설 기능 런 500 VA AC 전원 공급 장치	AC 내전압 500VA DC 내전압 접지 본딩 접지 연속성 절연 저항 라인 누설 기능 런 500 VA AC 전원 공급 장치
테스트 사양	AC 내전압 출력 전압 = 0-5000VAC 누설 전류 한계 = 0.001-50.0mA 출력 주파수 = 50/60Hz DC 내전압 출력 전압 = 0-6000VDC 누설 전류 한계 = 0.0μA-20.00mA DC 리플 = ≤ 4% 리플 RMS (5KVDC @ 20mA, 저항 부하 기준) 접지 본딩 출력 전압 = 3.0-8.0VAC 출력 전류 = 1.00-40.0AAC 저항 범위 = 0-600mΩ	AC 내전압 출력 전압 = 0-5000VAC 누설 전류 한계 = 0.001-100.0mA 출력 주파수 = 50/60Hz DC 내전압 출력 전압 = 0-6000VDC 누설 전류 한계 = 0.0μA-20.00mA DC 리플 = ≤ 4% 리플 RMS (5KVDC @ 20mA, 저항 부하 기준) 접지 본딩 출력 전압 = 3.0-8.0VAC 출력 전류 = 1.00-40.0AAC 저항 범위 = 0-600mΩ	AC 내전압 출력 전압 = 0-5000VAC 누설 전류 한계 = 0.001-50.0mA 출력 주파수 = 50/60Hz DC 내전압 출력 전압 = 0-6000VDC 누설 전류 한계 = 0.0μA-20.00mA DC 리플 = ≤ 4% 리플 RMS (5KVDC @ 20mA, 저항 부하 기준) 접지 본딩 출력 전압 = 3.0-8.0VAC 출력 전류 = 1.00-40.0AAC 저항 범위 = 0-600mΩ	AC 내전압 출력 전압 = 0-5000VAC 누설 전류 한계 = 0.001-100.0mA 출력 주파수 = 50/60Hz DC 내전압 출력 전압 = 0-6000VDC 누설 전류 한계 = 0.0μA-20.00mA DC 리플 = ≤ 4% 리플 RMS (5KVDC @ 20mA, 저항 부하 기준) 접지 본딩 출력 전압 = 3.0-8.0VAC 출력 전류 = 1.00-40.0AAC 저항 범위 = 0-600mΩ	AC 내전압 출력 전압 = 0-5000VAC 누설 전류 한계 = 0.001-50.0mA 출력 주파수 = 50/60Hz DC 내전압 출력 전압 = 0-6000VDC 누설 전류 한계 = 0.0μA-20.00mA DC 리플 = ≤ 4% 리플 RMS (5KVDC @ 20mA, 저항 부하 기준) 접지 본딩 출력 전압 = 3.0-8.0VAC 출력 전류 = 1.00-40.0AAC 저항 범위 = 0-600mΩ	AC 내전압 출력 전압 = 0-5000VAC 누설 전류 한계 = 0.001-100.0mA 출력 주파수 = 50/60Hz DC 내전압 출력 전압 = 0-6000VDC 누설 전류 한계 = 0.0μA-20.00mA DC 리플 = ≤ 4% 리플 RMS (5KVDC @ 20mA, 저항 부하 기준) 접지 본딩 출력 전압 = 3.0-8.0VAC 출력 전류 = 1.00-40.0AAC 저항 범위 = 0-600mΩ

모델	8204	8254	8206	8256	8207	8257
	접지 연속성 DC 출력 전류 = 0.001A -0.1ADC 저항 범위 = 0.000-10,000Ω	접지 연속성 DC 출력 전류 = 0.001A -0.1ADC 저항 범위 = 0.000-10,000Ω	접지 연속성 DC 출력 전류 = 0.001A -0.1ADC 저항 범위 = 0.000-10,000Ω	접지 연속성 DC 출력 전류 = 0.001A -0.1ADC 저항 범위 = 0.000-10,000Ω	접지 연속성 DC 출력 전류 = 0.001A -0.1ADC 저항 범위 = 0.000-10,000Ω	접지 연속성 DC 출력 전류 = 0.001A -0.1ADC 저항 범위 = 0.000-10,000Ω
	절연 저항 출력 전압 = 30- 1000VDC 저항 범위 = 0.05MΩ-50.0GΩ	절연 저항 출력 전압 = 30- 1000VDC 저항 범위 = 0.05MΩ-50.0GΩ	절연 저항 출력 전압 = 30- 1000VDC 저항 범위 = 0.05MΩ-50.0GΩ	절연 저항 출력 전압 = 30- 1000VDC 저항 범위 = 0.05MΩ-50.0GΩ	절연 저항 출력 전압 = 30- 1000VDC 저항 범위 = 0.05MΩ-50.0GΩ	절연 저항 출력 전압 = 30- 1000VDC 저항 범위 = 0.05MΩ-50.0GΩ
			누설 전류 테스트 전압계 = 0- 277VAC 전류계 = 0- 16AAC 누설 전류 (RMS) = 0.1μA- 10.00mA 누설 전류 (피크) = 0.1μA-10.00mA 결함 조건 = 중성 스위치, 접지 스위 치, 극성 반전 스위 치	누설 전류 테스트 전압계 = 0- 277VAC 전류계 = 0- 16AAC 누설 전류 (RMS) = 0.1μA- 10.00mA 누설 전류 (피크) = 0.1μA-10.00mA 결함 조건 = 중성 스위치, 접지 스위 치, 극성 반전 스위 치	누설 전류 테스트 전압계 = 0- 277VAC 전류계 = 0- 16AAC 누설 전류 (RMS) = 0.1μA- 10.00mA 누설 전류 (피크) = 0.1μA-10.00mA 결함 조건 = 중성 스위치, 접지 스위 치, 극성 반전 스위 치	누설 전류 테스트 전압계 = 0- 277VAC 전류계 = 0- 16AAC 누설 전류 (RMS) = 0.1μA- 10.00mA 누설 전류 (피크) = 0.1μA-10.00mA 결함 조건 = 중성 스위치, 접지 스위 치, 극성 반전 스위 치
			측정 장치 (MDs) = UL544NP, UL484 , UL923, UL471, UL867, UL697, UL544P, IEC 60601-1, UL1563, IEC60990 Fig4 U2, IEC 60950- 1, IEC60335-1, IEC60598-1, IEC60065,	측정 장치 (MDs) = UL544NP, UL484 , UL923, UL471, UL867, UL697, UL544P, IEC 60601-1, UL1563, IEC60990 Fig4 U2, IEC 60950- 1, IEC60335-1, IEC60598-1, IEC60065,	측정 장치 (MDs) = UL544NP, UL484 , UL923, UL471, UL867, UL697, UL544P, IEC 60601-1, UL1563, IEC60990 Fig4 U2, IEC 60950- 1, IEC60335-1, IEC60598-1, IEC60065,	측정 장치 (MDs) = UL544NP, UL484 , UL923, UL471, UL867, UL697, UL544P, IEC 60601-1, UL1563, IEC60990 Fig4 U2, IEC 60950- 1, IEC60335-1, IEC60598-1, IEC60065,

[illegible]

모 델	8204	8254	8206	8256	8207	8257
생 산 성	아크 감지 FailCHEK® Cal Alert® 프롬프트 및 홀드 Ramp-HI® Charge-LO® DualCHEK® 4-와이어 측정 컬러 TFT 디스플레이 다국어 UI 테스트 메모리 WithStand®	아크 감지 FailCHEK® Cal Alert® 프롬프트 및 홀드 Ramp-HI® Charge-LO® DualCHEK® 4-와이어 측정 컬러 TFT 디스플레이 레이 다국어 UI 테스트 메모리 WithStand®	아크 감지 FailCHEK® Cal Alert® 프롬프트 및 홀드 Ramp-HI® Charge-LO® DualCHEK® 4-와이어 측정 컬러 TFT 디스플레이 레이 다국어 UI 테스트 메모리 WithStand®	아크 감지 FailCHEK® Cal Alert® 프롬프트 및 홀드 Ramp-HI® Charge-LO® DualCHEK® 4-와이어 측정 컬러 TFT 디스플레이 레이 다국어 UI 테스트 메모리 WithStand®	아크 감지 FailCHEK® Cal Alert® 프롬프트 및 홀드 Ramp-HI® Charge-LO® DualCHEK® 4-와이어 측정 컬러 TFT 디스플레이 레이 다국어 UI 테스트 메모리 WithStand® 내장 AC 전원 공급 장치	아크 감지 FailCHEK® Cal Alert® 프롬프트 및 홀드 Ramp-HI® Charge-LO® DualCHEK® 4-와이어 측정 컬러 TFT 디스플레이 레이 다국어 UI 테스트 메모리 WithStand® 내장 AC 전원 공급 장치
자 동 화	RS-232 USB Ethernet GPIB PLC I/O	RS-232 USB Ethernet GPIB PLC I/O	RS-232 USB Ethernet GPIB PLC I/O	RS-232 USB Ethernet GPIB PLC I/O	RS-232 USB Ethernet GPIB PLC I/O	RS-232 USB Ethernet GPIB PLC I/O
보 증	표준 5년 보증	표준 5년 보증	표준 5년 보증	표준 5년 보증	표준 5년 보증	표준 5년 보증

모델	8204	8254	8206	8256	8207	8257
생 산 테 스 트 준 수 규 격	IEC/UL 60335-1	IEC/UL 60335-1	IEC/UL 60335-1	IEC/UL 60335-1	IEC/UL 60335-1	IEC/UL 60335-1
	IEC 60598-1	IEC 60598-1	IEC 60598-1	IEC 60598-1	IEC 60598-1	IEC 60598-1
	IEC/UL 60601-1	IEC/UL 60601-1	IEC/UL 60601-1	IEC/UL 60601-1	IEC/UL 60601-1	IEC/UL 60601-1
	IEC/UL 60950-1	IEC/UL 60950-1	IEC/UL 60950-1	IEC/UL 60950-1	IEC/UL 60950-1	IEC/UL 60950-1
	IEC/UL 61010-1	IEC/UL 61010-1	IEC/UL 61010-1	IEC/UL 61010-1	IEC/UL 61010-1	IEC/UL 61010-1
	IEC 61851-1	IEC 61851-1	IEC 61851-1	IEC 61851-1	IEC 61851-1	IEC 61851-1
	UL 45A	UL 45A	UL 45A	UL 45A	UL 45A	UL 45A
	UL 2202	UL 2202	UL 2202	UL 2202	UL 2202	UL 2202
	UL 1598/CSA	UL 1598/CSA	UL 1598/CSA	UL 1598/CSA	UL 1598/CSA	UL 1598/CSA
	C22.2 No.	C22.2 No.	C22.2 No.	C22.2 No.	C22.2 No.	C22.2 No.
	250.0-08	250.0-08	250.0-08	250.0-08	250.0-08	250.0-08
	BS EN 60204-1	BS EN 60204-1	BS EN 60204-1	BS EN 60204-1	BS EN 60204-1	BS EN 60204-1
	UL544NP	UL544NP	UL544NP	UL544NP	UL544NP	UL544NP
	UL484	UL484	UL484	UL484	UL484	UL484
	UL923	UL923	UL923	UL923	UL923	UL923
	UL471	UL471	UL471	UL471	UL471	UL471
	UL867	UL867	UL867	UL867	UL867	UL867
	UL697	UL697	UL697	UL697	UL697	UL697
	UL544P	UL544P	UL544P	UL544P	UL544P	UL544P
	UL1563	UL1563	UL1563	UL1563	UL1563	UL1563
	IEC60065	IEC60065	IEC60065	IEC60065	IEC60065	IEC60065
			IEC60990	IEC60990	IEC60990	IEC60990
			IEC60065	IEC60065	IEC60065	IEC60065

모델	8204	8254	8206	8256	8207	8257
형식 테스트 준수 규격	IEC/UL 60601-1 IEC/UL 60950-1 UL 45A IEC 61851-1 UL 2202 UL 1598/CSA C22.2 No. 250.0-08 UL484 UL923 UL471 UL867 UL697 UL544P UL1563 IEC60065	IEC/UL 60601-1 IEC/UL 60335-1 IEC 60598-1 IEC/UL 61010-1 IEC/UL 60950-1 UL 45A IEC 61851-1 UL 2202 IEC 61851-1 UL 2202 UL 1598/CSA C22.2 No. 250.0-08 UL484 UL923 UL471 UL867 UL471 UL867 UL697 UL544P UL1563 IEC60065	IEC/UL 60601-1 IEC/UL 60950-1 UL 45A IEC 61851-1 UL 2202 UL 1598/CSA C22.2 No. 250.0-08 UL484 UL923 UL471 UL867 UL697 UL544P UL1563 IEC60065	IEC/UL 60601-1 IEC/UL 60335-1 IEC 60598-1 IEC/UL 61010-1 IEC/UL 60950-1 UL 45A IEC 61851-1 UL 2202 UL 1598/CSA C22.2 No. 250.0-08 BS EN 60204-1 UL544NP UL484 UL923 UL471 UL867 UL697 UL544P UL1563 IEC60990 IEC60065	IEC/UL 60601-1 BS EN 60204-1 IEC 61730-1 UL 1703 UL 2202 UL 1598/CSA C22.2 No. 250.0-08	IEC/UL 60601-1 IEC/UL 60335-1 IEC 60598-1 IEC/UL 61010-1 IEC/UL 60950-1 UL 45A IEC 61851-1 UL 2202 UL 1598/CSA C22.2 No. 250.0-08 BS EN 60204-1 UL544NP UL484 UL923 UL471 UL867 UL697 UL544P UL1563 IEC60990 IEC60065

모델	8204	8254	8206	8256	8207	8257
기본구성품	OMNIA II 시험기 Interlock 커넥터 수컷 입력 전원 케이블 (USA) 고전압 리드 5 FT USB 케이블 3U 랙 마운트 브래킷 3U 랙 마운트 핸들 랙 마운트 핸들 나사 퓨즈 40 Amp 고전류 리드 5 FT 40 Amp 고전류 리턴 리드 5 FT 유니버설 US Nema L5-20 Nema L6-20	OMNIA II 시험기 Interlock 커넥터 수컷 입력 전원 케이블 (USA) 고전압 리드 5 FT USB 케이블 3U 랙 마운트 브래킷 3U 랙 마운트 핸들 랙 마운트 핸들 나사 퓨즈 40 Amp 고전류 리드 5 FT 40 Amp 고전류 리턴 리드 5 FT 유니버설 US Nema L5-20 Nema L6-20	OMNIA II 시험기 Interlock 커넥터 수컷 입력 전원 케이블 (USA) 고전압 리드 5 FT (x3) USB 케이블 3U 랙 마운트 브래킷 3U 랙 마운트 핸들 랙 마운트 핸들 나사 퓨즈 40 Amp 고전류 리드 5 FT 40 Amp 고전류 리턴 리드 5 FT 유니버설 US 3 FT 케이블 길이	OMNIA II 시험기 Interlock 커넥터 수컷 입력 전원 케이블 (USA) 고전압 리드 5 FT (x3) USB 케이블 3U 랙 마운트 브래킷 3U 랙 마운트 핸들 랙 마운트 핸들 나사 퓨즈 40 Amp 고전류 리드 5 FT 40 Amp 고전류 리턴 리드 5 FT 유니버설 US 3 FT 케이블 길이	OMNIA II 시험기 Interlock 커넥터 수컷 입력 전원 케이블 (USA) 고전압 리드 5 FT (x3) USB 케이블 3U 랙 마운트 브래킷 3U 랙 마운트 핸들 랙 마운트 핸들 나사 퓨즈 40 Amp 고전류 리드 5 FT 40 Amp 고전류 리턴 리드 5 FT 유니버설 US 3 FT 케이블 길이	OMNIA II 시험기 Interlock 커넥터 수컷 입력 전원 케이블 (USA) 고전압 리드 5 FT (x3) USB 케이블 3U 랙 마운트 브래킷 3U 랙 마운트 핸들 랙 마운트 핸들 나사 퓨즈 40 Amp 고전류 리드 5 FT 40 Amp 고전류 리턴 리드 5 FT 유니버설 US 3 FT 케이블 길이
기 기 크 기	16.93 x 5.24 x 19.69 in (430 x 133 x 500 mm)	16.93 x 5.24 x 19.69 in (430 x 133 x 500 mm)	16.93 x 5.24 x 19.69 in (430 x 133 x 500 mm)	16.93 x 5.24 x 19.69 in (430 x 133 x 500 mm)	16.93 x 5.24 x 19.69 in (430 x 133 x 500 mm)	16.93 x 5.24 x 19.69 in (430 x 133 x 500 mm)
무 게	82 lbs (37 kg)	92 lbs (42 kg)	83 lbs (38 kg)	103 lbs (47 kg)	83 lbs (38 kg)	103 lbs (47 kg)

모델	8204	8254	8206	8256	8207	8257
배송 크기 및 무게 (포장 상태)	크기: 25 x 22 x 13 in 무게: 82 lbs (37.19 kg)	크기: 25 x 22 x 13 in 무게: 92 lbs (41.73 kg)	크기: 25 x 22 x 13 in 무게: 93 lbs (42.18 kg)	크기: 25 x 22 x 13 in 무게: 105 lbs (47.63 kg)	크기: 25 x 22 x 13 in 무게: 93 lbs (42.18 kg)	크기: 25 x 22 x 13 in 무게: 105 lbs (47.63 kg)

사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.