

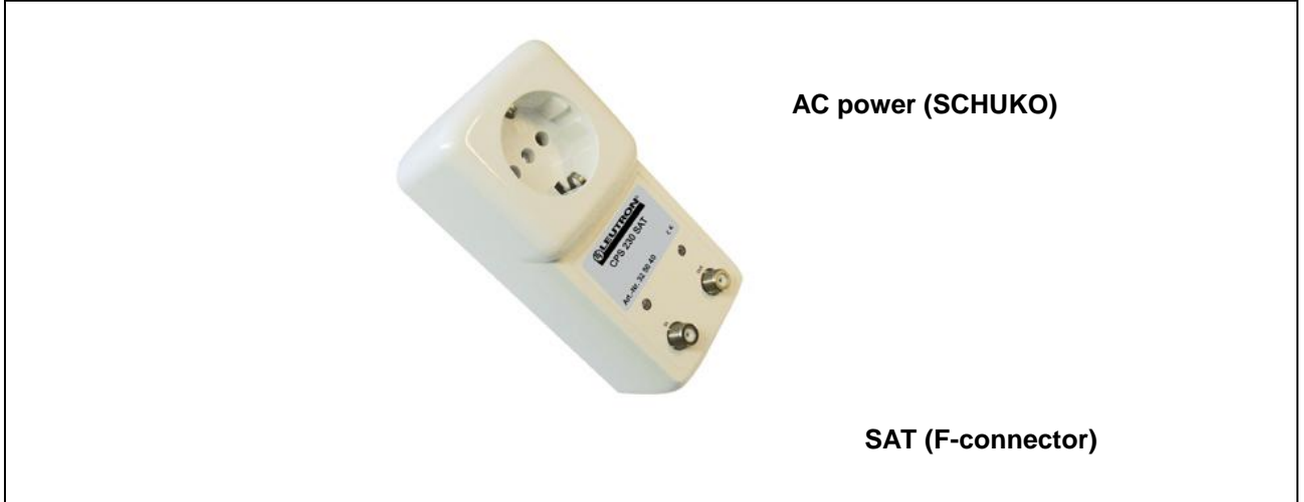
Overvoltage Protection

CPS 230 SAT

Combi Pro S 230

전원선과 SAT 안테나 입력 선로에 대한 복합형 과전압 보호

SAT 수신기 및 TV 선로를 SEP(Single Entry Point) 원리에 따른 과전압 보호



- 이동 설치가 쉬운 SCHUKO(전원) 플러그 + 75Ω F-컨넥터
- 낮은 제한 전압
- 빠른 응답 속도
- 적색 램프에 의한 고장 감시 가능
- 녹색 램프에 의한 정상 전원 감시 가능
- 보호 회로의 과부하 또는 고장 시 안전한 차단 기능
- 교체용 퓨즈가 필요없는 안전한 차단기능

제품 개요:

전원과 SAT 장치를 보호하는 복합형 SPD 인 **CPS 230 SAT** 는 SAT 수신기와 TV 같은 전자 장비의 전원 보호와 F 컨넥터에 의해 SAT 수신안테나 입력 라인을 보호하고 각각 입력측의 일점 접지에 의해 1차 및 2차 보호가 이루어진다.

SEP(단일 출입구) 원리와 일점 접지에 의해서 각각의 전기 시스템은 최적 보호가 이루어진다.

이 SPD 는 인체에 대한 감전 방지를 위하여 완전히 절연되어 있다. (□)

적 용 :

설치 사용이 매우 간편하며, SEP (Single Entry Point : 단일 출입구) 원리가 잘 적용된 복합형 class III SPD 이다. KS C IEC 62305, part 1 에 의거한 LPZ 2 – 3 영역 또는 그 이상의 경계 구역 인입구에 설치한다.

참 고 :

- CPS 230 SAT SPD 는 저역 통과 필터가 내장되어 전원으로부터의 노이즈 방지
- 프랑스 (CEE) plug 규격에 적합. 접지 핀 (male) / 접지 잭 (female) 부착
- white(표준), black 또는 dark-red 공급 가능

Technical Data:

적 용:	전원선 (TV, SAT 수신기, SAT 수신 안테나 입력(F-컨넥터)) SEP 보호
------	--

Type			CPS 230 SAT	
제품 번호			32 50 40	
보호 등급 KS C IEC 61643-1(11), 21			class III	
보호 대상 선로			Power input	SAT antenna input
접속부			SCHUKO	F (75Ω)
정격 교류 전압 50/60 Hz	U_N	[V]	230 AC	90, 230 DC---
최대 연속 사용 전압	U_C	[V]	275 AC	---
정격 부하 전류	I_L	[A]	16	---
최대 요구 퓨즈 용량	I	[A]	16 gL/gG; C16	----
공칭 방전 전류 (8/20μs) L(N)-PE, L-N (core/core(PE)) L+N-PE(core/PE)	i_{sn} (I_N)	[kA]	3	10
			5	10
최대 방전 전류 (8/20μs) L(N)-PE, L-N (core/core(PE)) L+N-PE(core/PE)	I_{max}	[kA]	8	20
			10	20
합성 충격 시험 L(N)-PE, L-N / L+N-PE	U_{oc}	[kV]	6/10	---
제한 전압 U_{oc} 시 (1,2/50μs + I_N) L-N(core-core) L(N)-PE(core/PE)	U_p	[V]	1200	540
			1300	800
제한 전압 1kA 시 (8/20μs) L-N / L(N)-PE	U_p	[V]	650 900	---
응답 속도 L-N(core-core) / L(N)-PE (core-PE)	t_A	[ns]	≤25 / ≤100	≤1 / ≤100
직렬 임피던스	R	[Ω]	---	---
최대 주파수	f_g	[MHz]	---	> 862...<2150
삽입 손실 f <75MHz 시	IL	[dB]	---	<2
허용 사용 온도	t	[°C]	- 40 to +80	
전원 표시			green lamp ON	----
고장 표시			red lamp ON / green lamp OFF-	
외함 보호 등급			IP 20	
외함 재질 / 색			PC (폴리카보네이트) / 흰색	
크기	[mm]		65 x 140 x 85mm	

외형도 (mm)

결선도

With SCHUKO-plug and F- connector 75Ω

