

# AC1244



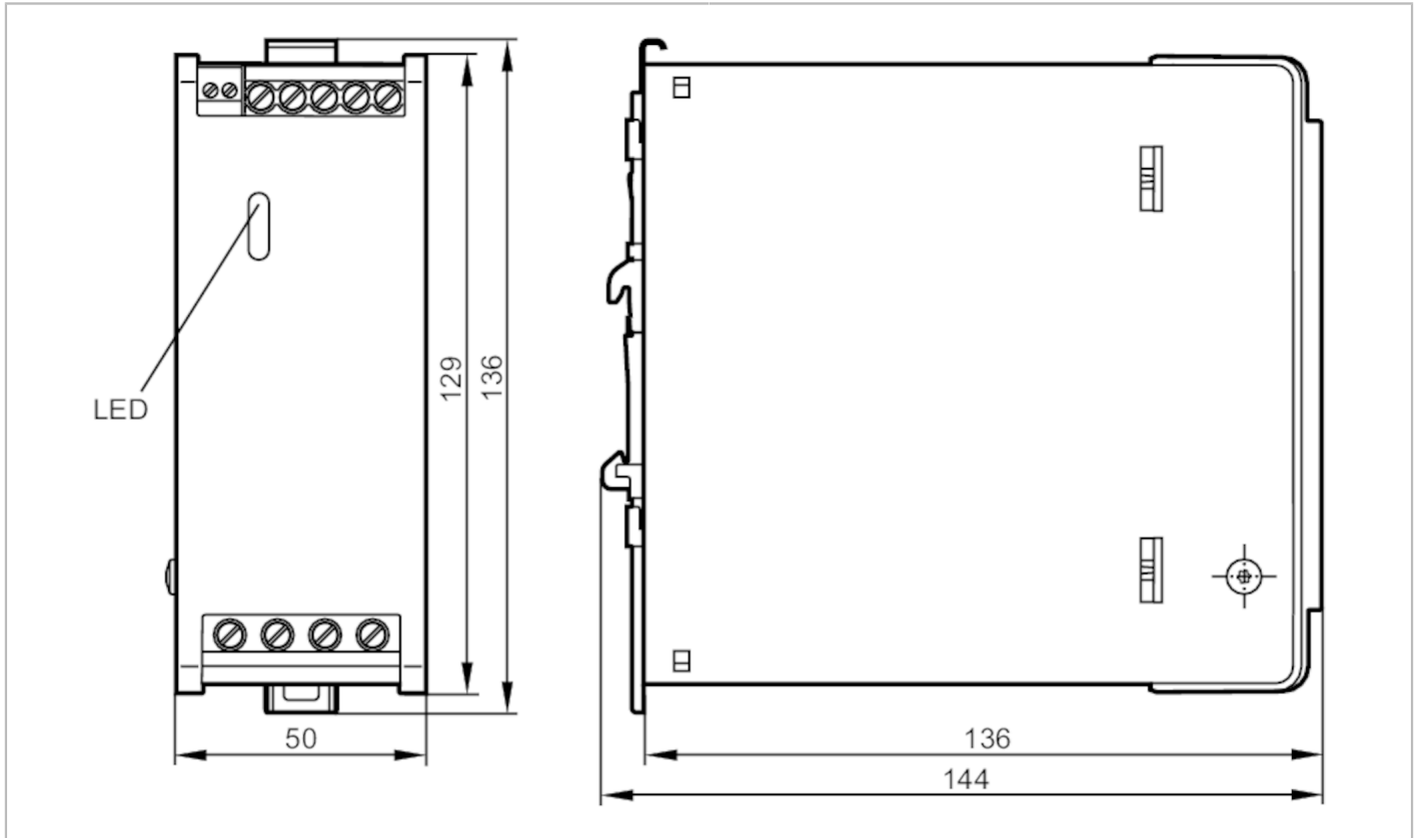
## AS-Interface 파워서플라이

PSU-1AC/ASI-4A

제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)

대체 제품: AC1254

대체품과 액세서리를 선택하실 경우 혹시라도 기술정보에 착오가 있는지의 여부를 주의하십시오!



### 전기적 데이터

동작 전압 허용오차	[%]	10
정격전압 AC	[V]	110 / 230
정격 주파수 AC	[Hz]	47...63
입력 전압 레인지 AC	[V]	100...240
보호 클래스		I
과 전압 제어장치		yes; (< 34)
최대 power-on 지연시간	[ms]	150
출력 전압 AS-i	[V]	29,5...31,6
출력 회로 수		1
출력 전류 AS-i	[A]	4
최대 잔류 리플	[mV]	50
효율성 (정격전압 230 V AC / 50 Hz)	[%]	88
안전장치(퓨즈즈)	[A]	10; (외부, 특성 B)
경감 (Derating)	[W/K]	3% / K (> 60° C)
메인 버퍼링 시간 (정격전압 230 V AC / 50 Hz)	[ms]	195

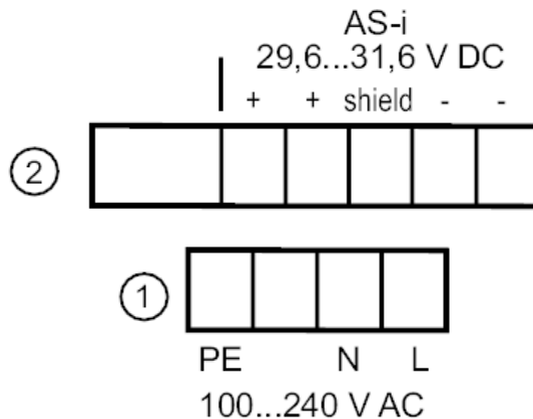
# AC1244



## AS-Interface 파워서플라이

PSU-1AC/ASI-4A

통합된 데이터 디커플링	yes	
<b>출력</b>		
쇼트 방지	yes	
과부하 방지	yes	
출력의 병렬 연결 가능	아니오	
출력 병렬연결 가능	아니오	
<b>작동 조건</b>		
주변온도	[°C]	0...70
보호등급	IP 20	
<b>테스트 / 인증서</b>		
EMC	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3	
<b>AS-i 특성값</b>		
AS-i 증명서	89501	
<b>기계적 데이터</b>		
무게	[g]	1002
마운팅 타입	레일; (TH35 (EN 60715); 대류 냉각을 위한 여유 공간 20 mm)	
크기	[mm]	136 x 50 x 144
재질	AlMg3; 얇은 강판; PC	
<b>디스플레이 / 작동 요소</b>		
디스플레이	AS-i 전압	LED, 녹색
<b>비고</b>		
포장당	1 갯수	
<b>전기적 연결</b>		
스크류 터미널:		
연결부		



- 1: 첫번째
- 2: 두번째