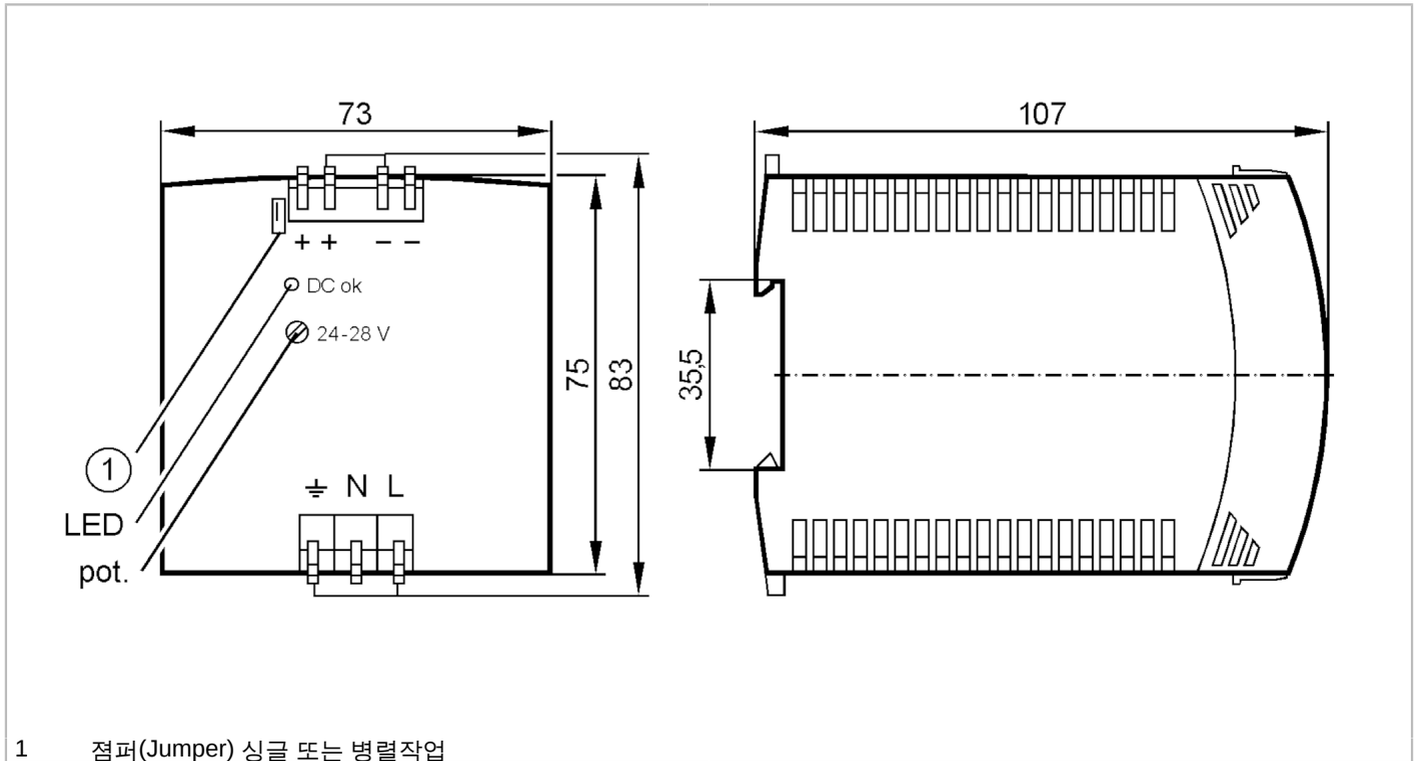


DN1022



스위치 형태의 에너지 공급 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/4,1A



1 점퍼(Jumper) 싱글 또는 병렬작업



전기적 데이터

정격전압 AC	[V]	< 230
정격 주파수 AC	[Hz]	50...60
입력 전압 레인지 AC	[V]	100...240
출력 전압 DC	[V]	24...28
보호 클래스		I; (IEC 61140)
출력 전압	[V]	조정가능
출력 전압 허용오차	[%]	2
최소 출력전압의 경우 최대 출력 전류	[A]	4,1
출력 회로 수		1
최대 잔류 리플	[mV]	50
효율성 (정격전압 230 V AC / 50 Hz)	[%]	90
경감 (Derating)	[W/K]	2 (60...70 °C)
메인 버퍼링 시간 (정격전압 230 V AC / 50 Hz)	[ms]	40

출력

쇼트방지		yes
과부하 방지		yes

작동 조건

주변온도	[°C]	-10...70
보호등급		IP 20

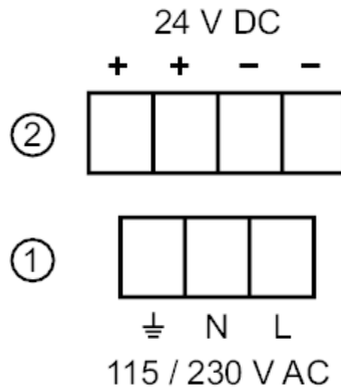
DN1022



스위치 형태의 에너지 공급 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/4,1A

테스트 / 인증서		
EMC	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3	
MTTF	[년 (해)]	177
기계적 데이터		
무게	[g]	434
마운팅 타입		레일; (TH35 (EN 60715))
재질		PC
디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	동작원리	LED, 녹색
비고		
포장당		1 갯수
전기적 연결		
스프링 클램프 터미널: ...2,5 mm ²		
연결부		



- 1 첫번째
- 2 두번째