

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7240.201 콘센트 스트립

상태: 2025. 8. 3 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

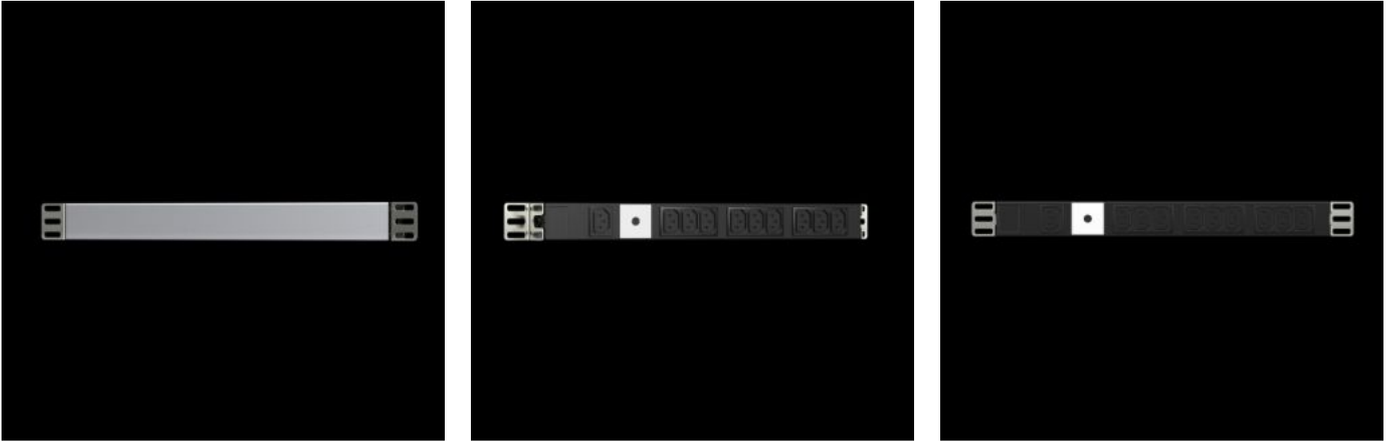
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7240.201 - 콘센트 스트립 냉각 장치 커넥터용

프레임, 벽면 장착 분배형 인클로저, DK에 가로로 또는 19"(482.6mm) 레벨에 고정하기 위한 다양한 버전의 콘센트 스트립.



특징

주문 번호

DK 7240.201

제품 설명

콘센트 스트립은 다양한 국가별 요구사항과 필요 기능에 맞는 구성품이 있는 버전으로 제공 가능. 범용으로 사용 가능하고, 실용적으로 사용할 수 있는 점에 특히 주안점을 두고 고안: 4곳의 위치에서 삽입 가능한 앵글 브래킷이 있어서 고정 방식이 다양함. 따라서, 길이가 482mm인 콘센트 스트립은 필요에 따라 19"(482.6mm) 장착 앵글, 19" 장착 프레임, 인클로저 프레임 또는 벽면 장착 분배형 인클로저 후면부에 조립할 수 있음. 길이가 482mm 이상인 멀티탭은 하우징 프레임에만 장착할 수 있음. 이 콘센트 스트립은 별도의 장착 액세서리 없이도 25mm 피치 패턴이 있는 모든 섹션에서 장착할 수 있음. 따라서 선택이 용이하며, 추가적인 유연성을 제공하는 동시에 보관상의 부담이나 비용도 줄일 수 있음. 전원 케이블 라우팅 문제도 고려한 제품이므로, 19"(482.6mm) 섹션에 조립하는 경우 전원 케이블을 콘센트 스트립과 장착 앵글 사이에 꺾이지 않게 배선할 수 있음. 접지 핀 콘센트 홈을 IEC 320에 의거 45°로 배열하여 직각 커넥터도 제한 없이 사용할 수 있음.

특징

장점	실용적이고 보편적인 고정 유연성이 저장 공간을 절약 전원 케이블이 콘센트 스트립과 섹션 레일 사이로 꺾임 없이 지나 가도록 482.6mm(19 $\frac{1}{4}$) 섹션에 충분한 공간이 있습니다.
재료	알루미늄 섹션, 자연산화방지코팅 콘센트 삽입부: 폴리카보네이트
제공 범위	콘센트 스트립 고정 브래킷 2개 조립 부품 내장형 마이크로 퓨즈 5 x 20mm(10A) 연결 케이블이 없으면 고객측에서 공급해야 함
버전	냉각기 입구 있음
콘센트	9 x IEC 320 콘센트 C13
치수	높이: 44 mm 깊이: 44 mm 길이: 482.6 mm
연결 케이블 길이	2 m
연결케이블(유형)	H05VV-F3G1.5
장착 사이즈	452.5 mm
장착 치수 공차	25 mm
정격 작동 전압	250 V AC, 50 Hz
정격 전압	250 V AC, 50 Hz
정격 전류(최대)	10 A
연결 타입, 전기의	IEC 60320: C14

특징

설치 옵션	25mm 피치 패턴이 있는 설치 부품 IT 월 마운트 분배형 인클로저, 후면, 가로(폭이 충분한 경우) 인클로저 프레임 482.6mm(19 $\frac{1}{4}$)-레벨
참고 사항	시동 전류 스파이크로 인한 오작동을 방지하기 위해 사용 방법에 따라 충전 전류를 준비해 놓을 것을 권장함. 25mm 범위 내에서 고정 간격 조정 가능. 명시된 간격 치수는 장착 브래킷의 구멍 중심 대 구멍 중심 간격.
표준	콘센트: DIN VDE 0620-1
소켓 콘센트 색상	검정색
포장 단위	1 개
순 중량	0.54
총 무게	0.61
관세 번호	85366990
EAN	4028177237544
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604

승인

설명	적합성 인증
----	--------