

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7200.001 전원 제어 장치(PCU)

상태: 2025. 6. 26 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7200.001 - 전원 제어 장치(PCU)

IEC320 C13 개별(CMC III을 통해) 전환식 소켓이 있는 8개 전류 출력부, 전류 디스플레이 및 과열 보호장치 내장, 인클로저 프레임 또는 랙의 19" 섹션(1U)에 조립

특징

주문 번호

DK 7200.001

제품 설명

IT 랙의 19"(482.6mm) 레벨에 설치하고 PSM 버스바와 함께 사용하기 위한 다양한 PCU/모듈 버전이 있음. 각 PCU/PSM 모듈당 다양한 핀 패턴으로 6개 또는 8개 슬롯을 선택할 수 있음. 각 출력 슬롯은 개별적 또는 함께 CMC III를 이용해 전환할 수 있음. 내장된 2자릿수로 표시되는 빨간색 7 세그먼트 디스플레이에서 알람 한계값을 설정하고 일반 작동 모드에서 현재 전체 전류를 알 수 있음. 전원 공급이 차단되면 전류 스파이크를 방지하기 위해 개별 슬롯이 순차적으로(개별적 차례로) 켜짐. 개별 전류계가 있는 버전에서는 각 출력 슬롯당 2개 LED가 개별 한계값의 초과 상태를 표시함. CMC III를 이용하여 각 슬롯당 개별 전류 차단값을 설정할 수 있음. 작동을 위해서는 PCU/모듈마다 CMC III로 제공할 수 있는 24V(DC)/약 0.2A의 제어 전압이 필요함. CMC III 없이 사용하는 경우에는 24V(DC) 외부 파워팩이 있어야 함. 각 파워팩에는 최대 4개의PCU/PSM 모듈을 연결할 수 있음. 이 경우에는 네트워크/스위칭 기능을 사용할 수 없음.

특징

<p>작동 원리</p>	<p>PCU상에 두 자릿수로 표시되는 7세그먼트 로컬 LED 전류 디스플레이 있음. 설치 위치에 따라 표시부를 돌려서 읽을 수 있습니다.</p> <p>PCU당 전류의 측정 및 모니터링. 최소/최대 제한 기준 설정 가능. 측정 범위 0 ~ 16A.</p> <p>PCU는 버스 시스템을 통해 조합되기 때문에 선택적 접속이 가능합니다.</p> <p>PCU의 6/8개 전류 출력부는 각각 CMC-TC와 결합해서 HTTP 및 SNMP를 통해 개별적으로 개폐될 수 있습니다.</p> <p>전원 공급의 원격 관리, 임계치 원격 변경 및 모니터링, 경보 알림 시 SNMP 트랩 메시지.</p> <p>8 x C13, 4 x C19 + 2 x C13 또는 4 x 접지 핀 + 2 x C13 사양에 따른 출력 슬롯 구성</p> <p>사용자 관리 모드</p>
<p>재료</p>	<p>플라스틱 커버가 있는 알루미늄 새시</p>
<p>제공 범위</p>	<p>1 콘센트 스트립 PCU 1U(콘센트 스트립당 최대 10A)</p> <p>버스 케이블 1개</p> <p>에너지 공급용 연결 커넥터 1개</p>
<p>콘센트</p>	<p>8 x Wieland GST 18</p>
<p>치수</p>	<p>높이: 44.5 mm</p> <p>깊이: 60 mm</p> <p>길이: 465 mm</p>
<p>정격 전압</p>	<p>24V DC</p>
<p>정격 전류(최대)</p>	<p>16 A</p>
<p>Switchable outputs</p>	<p>예</p>
<p>포장 단위</p>	<p>1 개</p>
<p>순 중량</p>	<p>1.159</p>
<p>총 무게</p>	<p>1.191</p>
<p>관세 번호</p>	<p>85366990</p>
<p>EAN</p>	<p>4028177485341</p>

특징

ECLASS 8.0

27142604

승인

설명

적합성 인증