

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7856.323

PSM 버스바

상태: 2024. 9. 27 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7856.323 - PSM 버스바

1상 또는 3상의 입중계 한 개 또는 두 개, 플러그 인 모듈의 연결 방향 변경을 통한 이중화. CMC III 시스템의 연결을 통한 선택적 측정 옵션.



특징

주문 번호	DK 7856.323
버전	3m 연결 케이블 포함(커넥터 유형 CEE/EN 60 309)
제품 설명	모듈형 시스템이기 때문에 단상 또는 3상 입중계를 가진 수직 서포트 레일로 랙 기본 설비를 갖출 수 있음. 작동 중인 구성요소에 전원을 공급하기 위해 다양한 콘센트 모듈을 서포트 레일에 스냅식으로 장착할 수 있음. 작동 중에도 모듈 설치가 가능한데, 이는 서포트 레일이 감전 위험으로부터 차단된 상태이기 때문.
장점	작동 중에도 모듈 설치 가능.
기술 사양	각 소켓 모듈은 입중계 또는 여분의 입중계의 연결 방향에 따라 서포트 레일에 있는 하나의 위상만 취합니다. 최대 전류 2 x(3 x 16A32A)인 1상/3상 구성의 버전에 따라. 여분의 3상 입중계 가능. 리턴던트 회로는 서포트 레일의 3상과 완전히 분리되어 있습니다. 이 모듈에 과전류 차단 기능이 통합된 경우, 과전류가 흐를 경우 해당 모듈만 안전하게 차단됩니다. 나머지 모듈은 모두 계속해서 작동합니다.
재료	알루미늄 섹션, 자연산화방지코팅
연결 케이블 길이	3 m

특징

연결 타입, 전기의	CEE
Number RJ45 ports for sensor units max	6
개수	1
입중계당 위상 수	3~
정격 전류(최대)	32 A
모듈 소켓(최대)	6
적합한:	인클로저 유형: TS 8 TS IT VX IT 높이: 2,000 mm
작동 온도 범위	5 °C...45 °C
습도(비응축 상태)	5...95 %
저장 온도 범위	-20 °C...60 °C
포장 단위	1 개
중량/개수	6.615 kg
순 중량	6.284
총 무게	6.615
관세 번호	85369001
EAN	4028177552913
ETIM 7.0	EC000215
ECLASS 8.0	27371306

승인

승인

IEC CB
VDE