

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5503.151

네트워크/서버 인클로저 TS IT

상태: 2026. 2. 10 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5503.151 - 네트워크/서버 인클로저 TS IT 모니터링 도어 있음, 사전 구성됨, 19"(482.6mm) 장착 프레임 포함

TS IT, 폐쇄형, 직접 인클로저 관련 공조용. 실용적인 장치와 사전 장착 포함. 최대 1500kg의 적재 용량에 맞는 19"(482.6mm) 장착 앵글이 있는 19"(482.6mm) 내부 설치, 다양한 치수에서 사용 가능.

특징

주문 번호	DK 5503.151
재료	강판 알루미늄 베이스/주추 코너 피스: 강판 전면/후면 베이스/주추 트림 패널: 강판 코너 및 열반 커버: 플라스틱 모니터링 도어: 단판 안전 유리, 3mm
표면 처리	인클로저 프레임: 전착도장 내부 설치: 전착도장 도어, 루프, 측면 패널: 전착도장 및 분체 코팅
General colour	RAL 7035
색상	인클로저 프레임 및 패널 : RAL 7035 내부 설치, 베이스/주추 RAL 9005

특징

제공 범위	<p>도어, 루프 플레이트, 베이스/주추, 측면 패널이 있는 TS 8 인클로저 프레임</p> <p>전면 알루미늄 모니터링 도어, 180° 경첩</p> <p>전면 및 후면 잠금장치: 세미 실린더형 간편 손잡이 및 안전 잠금장치 3524 E</p> <p>19"(482.6mm) 장착 프레임 2개, 전면 및 후면, 깊이 조절 가능</p> <p>스페이서, 높이 50mm, 루프 플레이트에서 팬 컷아웃 위 루프 플레이트를 들어 올리기 위한 용도, 패시브 환기용(미장착 상태로 제공). 컷아웃이 없는 버전에는 필요하지 않음.</p> <p>중앙 접지점이 포함된 등전위화용 연결 액세서리, 사전 구성</p> <p>19"(482.6mm) 체결 장치 12개, 1U, 전도성(미장착 상태로 제공)</p> <p>별 모양 스크루 50개, 전도성(별도 동봉)</p> <p>베이스 장착</p> <p>전면 베이스 모듈이 인필 패널로 장착됨</p> <p>베이스/주추 시스템 VX, 100mm, 통풍형</p> <p>베이스/주추 코너 피스 및 트림 패널, 측면, 스크루 체결</p> <p>전면 및 후면용 베이스/주추 트림 패널 및 미 장착 상태로 제공되는 코너 및 열반 커버</p> <p>측면 패널, 일체형, 잠금 가능</p> <p>베이스/주추 어댑터가 포함된 수평 조절 다리 M12 4개(미 장착 상태로 제공)</p> <p>외부 장착 레벨용 케이블 클램프 레일 (T-머리) 4개, 인클로저 깊이에 맞춤 (미 장착된 상태로 제공)</p> <p>케이블 우회 고리 10개, 금속 버전, 125 x 65mm(미장착 상태로 제공)</p> <p>IPPC 팔레트</p> <p>루프 플레이트, 다분할형, 분리 가능, 깊이 방향 측면 케이블 인입부 및 팬 장착 플레이트의 가려진 컷아웃 포함</p> <p>후면 강판 도어, 180° 경첩</p>
치수	<p>폭: 800 mm</p> <p>높이: 1,200 mm</p> <p>깊이: 800 mm</p>
높이 단위	24 U
높이 단위	24 U

특징

베이스/주추 포함 높이	1,300 mm
전/후면 19"(482.6mm) 레벨측 장착 여유 공간	147 mm / 105 mm
레벨 간격(납품 시 상태)	545 mm
19"(482.6mm) 레벨 버전	장착 프레임, 19"(482.6mm)
부하량	15,000 N
참고 사항	설치 장소 및 방법에 따라 실제 적용시 도어 열림각이 다를 수 있음
기본 재료	강판
포장 단위	1 개
순 중량	112.9
총 무게	118.8
관세 번호	94032080
EAN	4028177705852
E-Number Sweden	E7239891
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

승인

승인	UL + C-UL (listed)
인증서	표면 처리
설명	적합성 인증