

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5507.170

네트워크/서버 인클로저 TS IT

상태: 2025. 12. 7 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5507.170 - 네트워크/서버 인클로저 TS IT 모니터링 도어 있음, 사전 구성됨, 19"(482.6mm) 스윙 프레임 포함

TS IT, 폐쇄형, 직접 인클로저 관련 공조용. 실용적인 장치와 사전 장착 포함. 130°의 개방각으로 19"(482.6mm) 구성요소의 후면에 직접 접근을 위한 19"(482.6mm) 대형 스윙 프레임이 있는 19"(482.6mm) 내부 설치.

특징

주문 번호	DK 5507.170
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, 후면 패널 및 루프: 전착도장, 분체 코팅
General colour	RAL 7035
색상	인클로저 프레임, 패널 및 내부 설치: RAL 7035 베이스 / 주추: RAL 9005

특징

제공 범위	<p>도어 및 루프 플레이트가 있는 TS 8 인클로저 프레임</p> <p>전면 알루미늄 모니터링 도어(180°), 세미 실린더형 간편 손잡이 및 안전 잠금장치 3524 E 포함</p> <p>강판 후면 패널</p> <p>루프 플레이트, 다분할형, 분리 가능, 깊이 방향 측면 케이블 인입부 및 팬 장착 플레이트의 가려진 컷아웃 포함</p> <p>베이스 장착</p> <p>글랜드 플레이트, 일체형, 통풍 가능, 후방 케이블 인입부 있음</p> <p>대형 스윙 프레임, 전체 인클로저 높이를 활용한 19"(482.6mm) 설치 구성 요소 조립용 측면 트림 패널 있음, 130°</p> <p>측면 패널, 일체형, 잠금 가능</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>베이스/주추 어댑터가 포함된 수평 조절 다리 M12 4개(미 장착 상태로 제공)</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>19"(482.6mm) 체결 장치 12개, 1U, 전도성(미장착 상태로 제공)</p> <p>별 모양 스크루 50개, 전도성(별도 동봉)</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>중앙 접지점이 포함된 등전위화용 연결 액세서리, 사전 구성</p> <p>IPPC 팔레트</p>
치수	<p>폭: 800 mm</p> <p>높이: 2,000 mm</p> <p>깊이: 800 mm</p>
높이 단위	40 U
높이 단위	40 U

특징

베이스/주추 포함 높이	2,100 mm
전/후면 19"(482.6mm) 레벨측 장착 여유 공간	147 mm
Design doors	후면 패널
19"(482.6mm) 레벨 버전	스윙 프레임 19"(482.6mm), 조립
부하량	1,500 N
참고 사항	설치 장소 및 방법에 따라 실제 적용시 도어 열림각이 다를 수 있음
기본 재료	알루미늄
포장 단위	1 개
순 중량	152.2
총 무게	159.5
EAN	4028177705715
E-Number Sweden	E7239911
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

승인

승인	C-UR
설명	적합성 인증