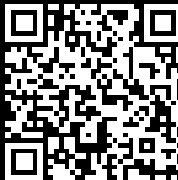


Rittal – The System.

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

도어 및 루프 플레이트가 있는 TS 8 인클로저 프레임
전면 알루미늄 모니터링 도어(180°), 세미 실린더형 간편 손잡이 및 안전 잠금장치 3524 E 포함
강판 후면 패널
루프 플레이트, 다분할형, 분리 가능, 깊이 방향 측면 케이블 인입부 및 팬
장착 플레이트의 가려진 컷아웃 포함
베이스 장착
글랜드 플레이트, 일체형, 통풍 가능, 후방 케이블 인입부 있음
대형 스윙 프레임, 전체 인클로저 높이를 활용한 19"(482.6mm) 설치 구성
요소 조립용 측면 트림 패널 있음, 130°
측면 패널, 일체형, 잠금 가능
베이스/주추 시스템 VX, 100mm, 통풍형
베이스/주추 코너 피스 및 트림 패널, 측면, 스크루 체결
전면 및 후면용 베이스/주추 트림 패널 및 미 장착 상태로 제공되는 코너 및
열반 커버
베이스/주추 어댑터가 포함된 수평 조절 다리 M12 4개(미 장착 상태로 제
공)
스페이서, 높이 50mm, 루프 플레이트에서 팬 컷아웃 위 루프 플레이트를
들여 올리기 위한 용도, 패시브 환기용(미장착 상태로 제공). 컷아웃이 없는
버전에는 필요하지 않음.
19"(482.6mm) 체결 장치 12개, 1U, 전도성(미장착 상태로 제공)
별 모양 스크루 50개, 전도성(별도 동봉)
외부 장착 레벨용 케이블 클램프 레일 (T-머리) 4개, 인클로저 깊이에 맞춤
(미 장착된 상태로 제공)
케이블 우회 고리 10개, 금속 버전, 125 x 65mm(미장착 상태로 제공)
중앙 접지점이 포함된 등전위화용 연결 액세서리, 사전 구성
IPPC 팔레트

치수

폭: 800 mm
높이: 2,000 mm
깊이: 800 mm

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