

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5303.134

네트워크/서버 인클로저 VX IT

상태: 2026. 6. 27 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5303.134 - 네트워크/서버 인클로저 VX IT 모니터링 도어 있음, IP 55, 19"(482.6mm) 기본 장착 앵글 있음

VX IT 네트워크/서버 인클로저, 폐쇄형, 인클로저에 맞춘 직접 공조용. 다양한 치수와 최대 IP 55 보호 등급으로 제공되는 standard 버전의 19"(482.6mm) 장착 앵글이 있는 19"(482.6mm) 내부 설치.



특징

주문 번호	VX 5303.134
재료	강판 알루미늄 모니터링 도어: 단판 안전 유리, 3mm 전면 도어: 알루미늄, 1.25mm 후면 도어: 강판, 1.5mm
표면 처리	인클로저 프레임: 전착도장 내부 설치: 도장 처리 후면 도어와 루프: 전착 도장, 분체 코팅 전면 도어: 알루미늄, 산화방지코팅/도장 처리
General colour	RAL 7035

특징

색상	인클로저 프레임, 후면 도어 및 루프: RAL 7035 전면 도어: 수직 섹션, 은색, RAL 9005 수평 섹션 내부 설치: RAL 9005 손잡이 및 경첩: RAL 9005
제공 범위	도어 및 루프 플레이트가 있는 VX 인클로저 프레임 전면 알루미늄 모니터링 도어, 180° 경첩 후방 강판 도어, 폐쇄형, 일체형, 130° 경첩 전면 및 후면 잠금장치: 세미 실린더형 간편 손잡이 및 안전 잠금장치 3524 E 장착 앵글, 482.6mm(19") 루프 플레이트, 일체형, 폐쇄형 글랜드 플레이트가 있는 베이스 트레이, 멀티 피스, 폐쇄형 글랜드 플레이트용 열반 실링 및 실링 키트(미 장착 상태로 제공) 19"(482.6mm) 체결 장치 12개, 1U, 전도성(미장착 상태로 제공) 별 모양 스크루 25개, 전도성(별도 동봉) IPPC 팔레트
치수	폭: 800 mm 높이: 1,200 mm 깊이: 800 mm
높이 단위	24 U
높이 단위	24 U
전/후면 19"(482.6mm) 레벨측 장착 여유 공간	150 mm / 130 mm
Instalation position in 19" area	전면 및 후면
레벨 간격(납품 시 상태)	520 mm
19"(482.6mm) 장착	횡방향 버팀대 상부 및 하부 체결
버전	표준 버전
루프 버전	일체형, 폐쇄형

특징

후면 도어 버전	강판 도어, 폐쇄형, 일체형, 130° 경첩
전면 도어 버전	알루미늄 모니터링 도어, 폐쇄형, 일체형, 180° 경첩
장착 앵글 버전	19" 장착 앵글(스탠다드), VX IT에
베이스 버전	글랜드 플레이트가 있는 베이스 트레이, 멀티 피스, 폐쇄형
19"(482.6mm) 레벨 버전	전면 및 후면
프로파일 레일 위치 버전	전면 및 후면 19"(482.6mm) 레벨
부하량	8,000 N
UL 2416에 따른 인클로저당 최대 적재 용량(정적)	8,000 N
EN 60 529에 준하는 보호 등급 IP	IP 55, 열반 실링 또는 스크루 체결된 측면 패널과 함께 사용하는 경우에만
IK 코드	IK08
참고 사항	설치 장소 및 방법에 따라 실제 적용시 도어 열림각이 다를 수 있음
기본 재료	강판
포장 단위	1 개
순 중량	78.9 kg
총 무게	90.8 kg
PCF/VE(크래들-게이트)	223.7 kg CO2 eq (Cat B)
PCF 등급 관련 참고 사항	범주 B: 제품 중량을 기준으로 대략적으로 계산되고 자체적으로 표기된 PCF 값(크래들-게이트)
관세 번호	94032080
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
제품 설명	VX IT, 19" mounting angles, standard, front and rear, glazed door, WHD: 800 x 1200 x 800 mm, 24 HE, IP 55

승인

승인	UL + C-UL (listed)
인증서	Negative Certificate 표면 처리 보호 등급
설명	제조사 인증 적합성 인증 적합성 인증 UK
