Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 5332.818 네트워크/서버 인클로저 VX IT

상태: 2025. 11. 28 (원천: rittal.com/kr-ko)



VX 5332.818 - 네트워크/서버 인클로저 VX IT 통풍형 도어 있음, 19"(482.6mm) 장착 앵글(다이나믹) 포함

VX IT 네트워크/서버 인클로저, 통풍형, 공조용. 다양한 치수로 제공되는 dynamic 버전의 깊이 가변식 19"(482.6mm) 장착 앵글이 있는 19"(482.6mm) 내부 설치.







특징

주문 번호	VX 5332.818
재료	강판
	알루미늄
	Front door: Aluminium, 1.25 mm
	Rear door: Sheet steel, 1.5 mm
표면 처리	인클로저 프레임: 분체 코팅
	내부 설치: 도장 처리
	후면 도어와 루프: 분체 코팅
	전면 도어: 알루미늄, 산화방지코팅, 분체 코팅 처리
General colour	RAL 7035
색상	인클로저 프레임, 후면 도어 및 루프: RAL 7035
	전면 도어: 수직 섹션, 은색, RAL 9005 수평 섹션
	내부 설치, 전면 통풍 그릴: RAL 9005
	손잡이 및 경첩: RAL 9005

© Rittal 2025

특징

후방 강판 도어, 통풍형(천공형 통풍 면적 약 85%), 수직 분할, 180° 경 전면 및 후면 잠금장치: 세미 실린더형 간편 손잡이 및 안전 잠금장치 35 E 장착 앵글, 482.6mm(19") 스페이서, 높이 50mm, 루프 플레이트에서 팬 컷아웃 위 루프 플레이트 들어 올리기 위한 용도, 패시브 환기용(미장착 상태로 제공). 컷아웃이 없 버전에는 필요하지 않음. 19"(482.6mm) 체결 장치 12개, 1U, 전도성(미장착 상태로 제공) 별 모양 스크루 25개, 전도성(별도 동봉) IPPC 팔레트		
높이: 2,450 mm 깊이: 1,200 mm 높이 단위 52 U 천/후면 19"(482.6mm) 레벨측 장착 여유 공간 150 mm / 325 mm 전면 및 후면 레벨 간격(납품 시 상태) 725 mm 19"(482.6mm) 장착 프레임 구조 상단과 종방향 버팀대 하단에 장착 브래킷으로 체결 버전 다이내믹 루프 버전 다분할형, 전방 및 후방 코너 영역에 케이블 인입부 포함 후면 도어 버전 알루미늄 강판 도어, 통풍형, 일체형, 180° 경첩	제공 범위	전방 알루미늄 강판 도어, 통풍 가능(천공형 통풍 면적 약 85%), 180° 경첩 후방 강판 도어, 통풍형(천공형 통풍 면적 약 85%), 수직 분할, 180° 경첩 전면 및 후면 잠금장치: 세미 실린더형 간편 손잡이 및 안전 잠금장치 3524 E 장착 앵글, 482.6mm(19") 스페이서, 높이 50mm, 루프 플레이트에서 팬 컷아웃 위 루프 플레이트를 들어 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 25개, 전도성(별도 동봉)
높이 단위 52 U 전/후면 19"(482.6mm) 레벨측 장착 150 mm / 325 mm 여유 공간 Instalation position in 19" area 전면 및 후면 레벨 간격(납품 시 상태) 725 mm 19"(482.6mm) 장착 프레임 구조 상단과 종방향 버팀대 하단에 장착 브래킷으로 체결 버전 다이내믹 루프 버전 다분할형, 전방 및 후방 코너 영역에 케이블 인입부 포함 후면 도어 버전 강판 도어, 통풍형, 수직 분할, 180° 경첩 전면 도어 버전 알루미늄 강판 도어, 통풍형, 일체형, 180° 경첩	치수	높이: 2,450 mm
전/후면 19"(482.6mm) 레벨측 장착 여유 공간 Instalation position in 19" area 전면 및 후면 레벨 간격(납품 시 상태) 725 mm 19"(482.6mm) 장착 프레임 구조 상단과 종방향 버팀대 하단에 장착 브래킷으로 체결 버전 다이내믹 루프 버전 다분할형, 전방 및 후방 코너 영역에 케이블 인입부 포함 후면 도어 버전 강판 도어, 통풍형, 수직 분할, 180° 경첩 전면 도어 버전 알루미늄 강판 도어, 통풍형, 일체형, 180° 경첩	높이 단위	52 U
여유 공간 Instalation position in 19" area 전면 및 후면 레벨 간격(납품 시 상태) 725 mm 19"(482.6mm) 장착 프레임 구조 상단과 종방향 버팀대 하단에 장착 브래킷으로 체결 버전 다이내믹 루프 버전 다분할형, 전방 및 후방 코너 영역에 케이블 인입부 포함 후면 도어 버전 강판 도어, 통풍형, 수직 분할, 180° 경첩 전면 도어 버전 알루미늄 강판 도어, 통풍형, 일체형, 180° 경첩	높이 단위	52 U
대발 간격(납품 시 상태) 725 mm 19"(482.6mm) 장착 프레임 구조 상단과 종방향 버팀대 하단에 장착 브래킷으로 체결 버전 다이내믹 루프 버전 다분할형, 전방 및 후방 코너 영역에 케이블 인입부 포함 후면 도어 버전 강판 도어, 통풍형, 수직 분할, 180° 경첩 전면 도어 버전 알루미늄 강판 도어, 통풍형, 일체형, 180° 경첩	·	150 mm / 325 mm
19"(482.6mm) 장착 프레임 구조 상단과 종방향 버팀대 하단에 장착 브래킷으로 체결 버전 다이내믹 루프 버전 다분할형, 전방 및 후방 코너 영역에 케이블 인입부 포함 후면 도어 버전 강판 도어, 통풍형, 수직 분할, 180° 경첩 전면 도어 버전 알루미늄 강판 도어, 통풍형, 일체형, 180° 경첩	Instalation position in 19" area	전면 및 후면
버전 다이내믹 루프 버전 다분할형, 전방 및 후방 코너 영역에 케이블 인입부 포함 후면 도어 버전 강판 도어, 통풍형, 수직 분할, 180° 경첩 전면 도어 버전 알루미늄 강판 도어, 통풍형, 일체형, 180° 경첩	레벨 간격(납품 시 상태)	725 mm
루프 버전 다분할형, 전방 및 후방 코너 영역에 케이블 인입부 포함 후면 도어 버전 강판 도어, 통풍형, 수직 분할, 180° 경첩 전면 도어 버전 알루미늄 강판 도어, 통풍형, 일체형, 180° 경첩	19"(482.6mm) 장착	프레임 구조 상단과 종방향 버팀대 하단에 장착 브래킷으로 체결
후면 도어 버전 강판 도어, 통풍형, 수직 분할, 180° 경첩 전면 도어 버전 알루미늄 강판 도어, 통풍형, 일체형, 180° 경첩	버전	다이내믹
전면 도어 버전 알루미늄 강판 도어, 통풍형, 일체형, 180° 경첩	루프 버전	다분할형, 전방 및 후방 코너 영역에 케이블 인입부 포함
	후면 도어 버전	강판 도어, 통풍형, 수직 분할, 180° 경첩
장착 앵글 버전 19" 장착 앵글(다이내믹), VX IT에	전면 도어 버전	알루미늄 강판 도어, 통풍형, 일체형, 180° 경첩
	장착 앵글 버전	19" 장착 앵글(다이내믹), VX IT에

© Rittal 2025 3

특징

베이스 버전	개방형
19"(482.6mm) 레벨 버전	전면 및 후면 19"(482.6mm) 레벨
프로파일 레일 위치 버전	전면 및 후면 19"(482.6mm) 레벨
부하량	18,000 N
UL 2416에 따른 인클로저당 최대 적 재 용량(정적)	15,000 N
참고 사항	설치 장소 및 방법에 따라 실제 적용시 도어 열림각이 다를 수 있음
기본 재료	강판
포장 단위	1 개
PCF/VE(크래들-게이트)	251.1 kg CO2 eq (Cat B)
PCF 등급 관련 참고 사항	범주 B: 제품 중량을 기준으로 대략적으로 계산되고 자체적으로 표기된 PCF 값(크래들-게이트)
EAN	4028177945616
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

승인

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

© Rittal 2025 4