Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





VX 1182.097 VX IT Open

상태: 2025. 11. 16 (원천: rittal.com/kr-ko)



VX 1182.097 - VX IT Open

전면 및 후면 도어가 없는 VX IT Standard 버전







특징

주문 번호	VX 1182.097
버전	루프 플레이트가 있는 VX 인클로저 프레임 전면 도어와 후면 도어 미포함 통풍 가능 측면 패널 없음
표면 처리	인클로저 프레임: 전착도장 내부 설치: 도장 처리
General colour	RAL 7035
색상	인클로저 프레임 및 루프: RAL 7035 내부 설치: RAL 9005

© Rittal 2025 2

특징

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 루프 플레이트, 다분할형, 종방향 측면 케이블 인입부 및 팬 장착 플레이! 용 컷아웃 포함 치수 폭: 800 mm 높이: 2,000 mm 깊이: 1,200 mm 높이 단위 42 U 전/후면 19"(482.6mm) 레벨측 장착 여유 공간 레벨 간격(납품 시 상태) 720 mm		
높이: 2,000 mm 깊이: 1,200 mm 높이 단위 42 U 전/후면 19"(482.6mm) 레벨측 장착 150 mm / 330 mm 여유 공간 레벨 간격(납품 시 상태) 720 mm 19"(482.6mm) 장착 종방향 버팀대 상부 및 하부와 프레임 구조에 있는 서포트 레일에 나사 차 버전 표준 버전 루프 버전 다분할형, 종방향 측면 케이블 인입부 및 팬 장착 플레이트용 컷아웃 포함 장착 앵글 버전 19" 장착 앵글(스탠다드), VX IT에 베이스 버전 개방형 19"(482.6mm) 레벨 버전 전면 및 후면 부하량 15,000 N UL 2416에 따른 인클로저당 최대 적 재용량(정적)	제공범위	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) IPPC 팔레트 루프 플레이트, 다분할형, 종방향 측면 케이블 인입부 및 팬 장착 플레이트
전/후면 19"(482.6mm) 레벨측 장착 여유 공간 기20 mm 기330 mm 이유 공간 기20 mm 기330 mm 이유 공간 기20 mm 기330 mm n n n n n n n n n n n n n n n n n n	치수	높이: 2,000 mm
여유 공간 레벨 간격(납품 시 상태) 720 mm 19"(482.6mm) 장착 종방향 버팀대 상부 및 하부와 프레임 구조에 있는 서포트 레일에 나사 차 버전 표준 버전 루프 버전 다분할형, 종방향 측면 케이블 인입부 및 팬 장착 플레이트용 컷아웃 포함장착 앵글 버전 19" 장착 앵글(스탠다드), VX IT에 베이스 버전 개방형 19"(482.6mm) 레벨 버전 전면 및 후면 부하량 15,000 N UL 2416에 따른 인클로저당 최대 적 12,000 N 재 용량(정적)	높이 단위	42 U
19"(482.6mm) 장착 종방향 버팀대 상부 및 하부와 프레임 구조에 있는 서포트 레일에 나사 처 버전 표준 버전 루프 버전 다분할형, 종방향 측면 케이블 인입부 및 팬 장착 플레이트용 컷아웃 포함 장착 앵글 버전 19" 장착 앵글(스탠다드), VX IT에 베이스 버전 개방형 19"(482.6mm) 레벨 버전 전면 및 후면 부하량 15,000 N UL 2416에 따른 인클로저당 최대 적 12,000 N	·	150 mm / 330 mm
버전표준 버전루프 버전다분할형, 종방향 측면 케이블 인입부 및 팬 장착 플레이트용 컷아웃 포함장착 앵글 버전19" 장착 앵글(스탠다드), VX IT에베이스 버전개방형19"(482.6mm) 레벨 버전전면 및 후면부하량15,000 NUL 2416에 따른 인클로저당 최대 적 자용량(정적)12,000 N	레벨 간격(납품 시 상태)	720 mm
루프 버전 다분할형, 종방향 측면 케이블 인입부 및 팬 장착 플레이트용 컷아웃 포함 장착 앵글 버전 19" 장착 앵글(스탠다드), VX IT에 베이스 버전 개방형 19"(482.6mm) 레벨 버전 전면 및 후면 부하량 15,000 N UL 2416에 따른 인클로저당 최대 적 12,000 N 재 용량(정적) 12,000 N	19"(482.6mm) 장착	종방향 버팀대 상부 및 하부와 프레임 구조에 있는 서포트 레일에 나사 체결
장착 앵글 버전 19" 장착 앵글(스탠다드), VX IT에 베이스 버전 개방형 전면 및 후면 부하량 15,000 N UL 2416에 따른 인클로저당 최대 적 12,000 N 재 용량(정적)	버전	표준 버전
베이스 버전 개방형 19"(482.6mm) 레벨 버전 전면 및 후면 부하량 15,000 N UL 2416에 따른 인클로저당 최대 적 12,000 N 재 용량(정적)	루프 버전	다분할형, 종방향 측면 케이블 인입부 및 팬 장착 플레이트용 컷아웃 포함
19"(482.6mm) 레벨 버전 전면 및 후면 부하량 15,000 N UL 2416에 따른 인클로저당 최대 적 12,000 N 재 용량(정적)	장착 앵글 버전	19" 장착 앵글(스탠다드), VX IT에
부하량 15,000 N UL 2416에 따른 인클로저당 최대 적 12,000 N 재 용량(정적)	베이스 버전	개방형
UL 2416에 따른 인클로저당 최대 적 12,000 N 재 용량(정적)	19"(482.6mm) 레벨 버전	전면 및 후면
자 용량(정적) 	부하량	15,000 N
기본 재료 강판		12,000 N
	기본 재료	강판

© Rittal 2025

특징

포장 단위	1 개
순 중량	73
총 무게	76
EAN	4028177973299
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

승인

설명	제조사 인증
	적합성 인증

4