Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





VX 5310.118 네트워크/서버 인클로저 VX IT

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



VX 5310.118 - 네트워크/서버 인클로저 VX IT 통풍형 도어 있음, 19"(482.6mm) 장착 앵글(스탠다드) 포함

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







특징

주문 번호	VX 5310.118
버전	통풍 가능
	표준
	19" 장착 앵글 포함
재료	강판
	알루미늄
	null
	null
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

후방 강판 도어, 통풍형(천공형 통풍 면적 약 85%) 전면 및 후면 잠금장치: 세미 실린더형 간편 손잡이 및 안전 잠금장치 35.2 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 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, 전방 및 후방 코너 영역에 케이블 인입부 포함 후방 강판 도어, 통풍형, 수직 분할, 180° 경첩 치수 폭: 600 mm 높이: 2,000 mm 깊이: 1,200 mm 보이 단위 42 U 전/후면 19"(482.6mm) 레벨측 장착 여유 공간 Instalation position in 19" area 전면 및 후면 레벨 간격(납품 시 상태) 720 mm 19"(482.6mm) 장착 프레임 구조에 상부 및 하부 장착 브래킷과 나사 체결		
전방 알루미늄 강판 도어, 통풍 가능(천공형 통풍 면적 약 85%), 180° 경후방 강판 도어, 통풍형(천공형 통풍 면적 약 85%) 전면 및 후면 잠금장치: 세미 실린더형 간편 손잡이 및 안전 잠금장치 352 E	색상	전면 도어: 수직 섹션, 은색, RAL 9005 수평 섹션 내부 설치, 전면 통풍 그릴: RAL 9005
높이: 2,000 mm 깊이: 1,200 mm	제공범위	전방 알루미늄 강판 도어, 통풍 가능(천공형 통풍 면적 약 85%), 180° 경첩 후방 강판 도어, 통풍형(천공형 통풍 면적 약 85%) 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) IPPC 팔레트 루프 플레이트, 다분할형, 전방 및 후방 코너 영역에 케이블 인입부 포함
전/후면 19"(482.6mm) 레벨측 장착 150 mm / 330 mm 여유 공간 Instalation position in 19" area 전면 및 후면 레벨 간격(납품 시 상태) 720 mm 19"(482.6mm) 장착 프레임 구조에 상부 및 하부 장착 브래킷과 나사 체결	치수	높이: 2,000 mm
여유 공간 Instalation position in 19" area 전면 및 후면 레벨 간격(납품 시 상태) 720 mm 19"(482.6mm) 장착 프레임 구조에 상부 및 하부 장착 브래킷과 나사 체결	높이 단위	42 U
레벨 간격(납품 시 상태) 720 mm 19"(482.6mm) 장착 프레임 구조에 상부 및 하부 장착 브래킷과 나사 체결	, , ,	150 mm / 330 mm
19"(482.6mm) 장착 프레임 구조에 상부 및 하부 장착 브래킷과 나사 체결	Instalation position in 19" area	전면 및 후면
	레벨 간격(납품 시 상태)	720 mm
버전 표준 버전	19"(482.6mm) 장착	프레임 구조에 상부 및 하부 장착 브래킷과 나사 체결
	버전	표준 버전
루프 버전 다분할형, 전방 및 후방 코너 영역에 케이블 인입부 포함	루프 버전	다분할형, 전방 및 후방 코너 영역에 케이블 인입부 포함

특징

강판 도어, 통풍형, 수직 분할, 180° 경첩
알루미늄 강판 도어, 통풍형, 일체형, 180° 경첩
19" 장착 앵글(스탠다드), VX IT에
개방형
전면 및 후면
전면 및 후면 19"(482.6mm) 레벨
15,000 N
12,000 N
설치 장소 및 방법에 따라 실제 적용시 도어 열림각이 다를 수 있음
강판
1 개
68
87
214.4 kg CO2 eq (Cat B)
범주 B: 제품 중량을 기준으로 대략적으로 계산되고 자체적으로 표기된 PCF 값(크래들-게이트)
4028177945166
EC002499
EC002499
27180207

승인

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