

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8456.000

열반 인클로저 시스템 VX25, 스테인리스 스틸

상태: 2026. 6. 6 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8456.000 - 열반 인클로저 시스템 VX25, 스테인리스 스틸

기본 인클로저

인클로저 기본 구성, 고품질 스테인리스 스틸 1.4301(AISI 304): 두 개 전면 도어가 있는 인클로저 프레임, 후면 패널, 장착 플레이트, 루프 플레이트, 분할형 글랜드 플레이트. 효율적인 인클로저 내부 설치에 적합.



특징

주문 번호	VX 8456.000
재료	인클로저 프레임: 스테인리스 스틸 1.4301(AISI 304), 1.5mm 루프: 스테인리스 스틸 1.4301(AISI 304), 1.5mm, 외부 브러시 연마 도어: 스테인리스 스틸 1.4301(AISI 304), 2.0mm, 외부 브러시 연마 후면 패널: 스테인리스 스틸 1.4301(AISI 304), 1.5mm, 외부 브러시 연마 글랜드 플레이트: 스테인리스 스틸 1.4301(AISI 304), 1.5mm 장착 플레이트: 강판, 3.0mm
표면 처리	인클로저 프레임 및 글랜드 플레이트: 코팅 처리되지 않음 도어, 루프, 후면 패널: 외부 브러시 연마, 그레인 사이즈 400 장착 플레이트: 아연도금

특징

제공 범위	인클로저 프레임 도어 개수 우측 장착 도어 경첩, 좌측으로 변경 가능 루프 플레이트 글랜드 플레이트 후면 패널 장착 플레이트 잠금장치: 3mm 이중 걸림 천공 레일 2개 18 x 39 mm
치수	폭: 1,200 mm 높이: 1,800 mm 깊이: 400 mm
장착 플레이트 치수(폭 x 높이)	1,099 mm x 1,696 mm
EN 60 529에 준하는 보호 등급 IP	IP 55
보호 등급 NEMA	NEMA 1 NEMA 12
UL 50E에 준한 유형 등급	유형 1 유형 12
IK 코드	IK10
도어 개수	2
참고 사항	자재 강도를 고려하여 내부 설치용으로는 별 모양 금속 스크루 2486.400 사용을 권장.
기본 재료	스테인리스 스틸 1.4301(AISI 304)
포장 단위	1 개
순 중량	157.1 kg
총 무게	167.2 kg
PCF/VE(크래들-게이트)	486.6

특징

관세 번호	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
제품 설명	VX 열반 인클로저 시스템, 폭/높이/깊이: 1200x1800x400mm, 스테인리스 스틸, 1.4301, 장착 플레이트 포함, 전면측의 2도어

승인

승인	Bureau Veritas DNV UL + C-UL (listed)
인증서	표면 처리
설명	적합성 인증 적합성 인증 UK PCF-declaration