

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8458.000

열반 인클로저 시스템 VX25, 스테인리스 스틸

상태: 2026. 5. 9 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8458.000 - 열반 인클로저 시스템 VX25, 스테인리스 스틸 IP 66/NEMA 4X

유럽 및 미국 규격에 따라 검사를 마친 고품질 스테인리스 스틸 1.4301(AISI 304)로 전 세계에서 사용 가능한 최고 보호 등급: 전면 도어가 있는 인클로저 프레임, 후면 패널, 장착 플레이트, 루프 플레이트, 베이스



특징

주문 번호	VX 8458.000
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 우측 장착 도어 경첩, 좌측으로 변경 가능 루프 글랜드 플레이트 후면 패널 장착 플레이트 잠금장치: 3mm 이중 걸림 천공 레일 2개 18 x 39 mm 열반 실링
치수	폭: 800 mm 높이: 2,000 mm 깊이: 600 mm
장착 플레이트 치수(폭 x 높이)	699 mm x 1,896 mm
EN 60 529에 준하는 보호 등급 IP	IP 66
보호 등급 NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12
UL 50E에 준한 유형 등급	유형 1 Type 3R Type 4 Type 4X 유형 12
IK 코드	IK10
도어 개수	1

특징

참고 사항	자재 강도를 고려하여 내부 설치용으로는 별 모양 금속 스크루 2486.400 사용을 권장. 열반 조합의 경우 보호 등급 IP 66/NEMA 4X를 유지하면서 표준 열반 커넥터 VX를 사용할 수 있음.
기본 재료	스테인리스 스틸 1.4301(AISI 304)
포장 단위	1 개
순 중량	129.6 kg
총 무게	143.6 kg
관세 번호	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
제품 설명	VX Baying enclosure system IP66 / NEMA4x, WHD: 800x2000x600 mm, stainless steel, 1.4301, with mounting plate, sheet steel, zinc-plaed, single door at the front

승인

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