

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8450.680

열반 시스템 TS 8

상태: 2026. 2. 14 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8450.680 - 열반 시스템 TS 8 IP 66/NEMA 4X

스테인리스 스틸 1.4301(AISI 304) 재질의 열반 시스템 TS 8, 마운팅 플레이트 포함 보호 등급 IP 66, NEMA 4X 충족

특징

주문 번호	TS 8450.680
재료	인클로저 프레임: 스테인리스 스틸 1.4301(AISI 304), 1.5mm 루프: 스테인리스 스틸 1.4301(AISI 304), 2.0mm, 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 베이스: 스테인리스 스틸 1.4301(AISI 304), 3.0mm 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
제공 범위	인클로저 프레임 도어 개수 우측 장착 도어 경첩, 좌측으로 변경 가능 루프 베이스, 폐쇄형 후면 패널 장착 플레이트 운반용 아이볼트 4개 잠금장치: 3mm 이중 걸림 TS 천공 레일 18 x 38mm 2개 측면 패널용 액세서리 키트, IP 66로 업그레이드하기 위한 용도 인클로저 깊이에 맞게 서포트 스트립 2개 조립
도어 개수	1
IEC 60 529에 준하는 IP 보호 등급	IP 66

특징

UL 50E에 준한 유형 등급	유형 1 Type 3R Type 4 NEMA 12
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4X NEMA 4 NEMA 12
IK 코드	IK09
참고 사항	자재 강도를 고려하여 내부 설치용으로는 별 모양 스크루 사용을 권장함.
기본 재료	스테인리스 스틸
치수	폭: 800 mm 높이: 2,000 mm 깊이: 600 mm
장착 플레이트 치수(폭 x 높이)	699 mm x 1,896 mm
포장 단위	1 개
순 중량	121.1
총 무게	128.9
관세 번호	94032080
EAN	4028177602526
ECLASS 8.0	27180101

승인

승인

승인	Bureau Veritas C-UL
----	------------------------

설명	제조사 인증 적합성 인증 적합성 인증 UK
----	-------------------------------