Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8951.010 아이솔레이터 도어 커버

상태: 2025. 11. 17 (원천: rittal.com/kr-ko)



VX 8951.010 - 아이솔레이터 도어 커버 VX용

UL 규정에 따른 인클로저 및 인클로저 조합의 안전 잠금장치용 메인 도어 잠금장치 포함. Allen Bradley, Square D, General Electric, Eaton, Siemens사의 메인 스위치용 조작 레버(핸들)와 관련하여 테스트를 마침.

특징

주문 번호	VX 8951.010
제품 설명	UL 규정에 따른 인클로저 및 인클로저 조합의 안전 잠금장치용 메인 도어 잠금장치 포함. Allen Bradley, Square D, General Electric, Eaton, Siemens사의 메인 스위치용 조작 레버(핸들)와 관련하여 테스트를 마침.
장점	UL 508 A 요구사항 충족 작동 메커니즘, 인접 도어 잠금장치, 푸시 로드와 결합하여 열반 조합에도 사용 가능 인클로저의 좌측 또는 우측 설치 선택 가능. 이 커버가 있는 모든 1 도어형 열반 인클로저를 아이솔레이터 도어 인클로저로 구성할 수 있음. 인클로저의 전체 설치면은 그대로 유지. 통합형 장착 플레이트 중간재와 함께 사용하면 메인 인클로저의 장착면이 최대 14% 증가할 수 있음 다양한 높이에서 장착하기 위한 전면의 작동 레버용 컷아웃 2개

© Rittal 2025 2

특징

사용 영역	Allen Bradley: 1494 F-M1/P1/S1 및 140 U-K-FCX04
	Square D: 9422 A1
	General Electric: TDA 유형 1과 2
	Eaton NZM2(3)-XSH-4xNA, 유형 4x용
	Eaton NZM2(3)-XSH-12NA, 유형 12용
	Siemens: 보덴 케이블 일체형 세트가 있는 조작장치
	3VA9137-0CK12(3VA51 ~ 125A용), 플라스틱 핸들, NEMA 1, 12, 3R, 검
	정색=OFF, 빨간색=ON
	3VA9137-0CK72, 3VA51 ~ 125A용, 에폭시 코팅 스틸 핸들, NEMA 1, 12,
	3R, 검은색=OFF, 빨간색=ON
	3VA9277-0CK12(3VA52/62 ~ 250A용), 플라스틱 핸들, NEMA 1, 12,
	3R, 검정색=OFF, 빨간색=ON
	3VA9277-0CK72(3VA52/62 ~ 250A용), 에폭시 코팅 스틸 핸들, NEMA 1,
	12, 3R, 검정색=OFF, 빨간색=ON
	3VA9477-0CK12(3VA53/54/63/64 ~ 600A용), 플라스틱 핸들, NEMA 1,
	12, 3R, 검정색=OFF, 빨간색=ON
	3VA9477-0CK72(3VA53/54/63/64 ~ 600A용), 에폭시 코팅 스틸 핸들,
	NEMA 1, 12, 3R, 검정색=OFF, 빨간색=ON
	지멘스(Siemens): 가변 깊이(Depth-variable) 작동 메커니즘 - 전체 키트
	3VA9138-0DK72, 3VA9138-0DK82, 3VA9138-0DK84
	3VA9278-0DK72, 3VA9278-0DK82, 3VA9278-0DK84
	3VA9478-0DK72, 3VA9478-0DK82, 3VA9478-0DK84
재료	강판, 1.5mm
표면 처리	분체 코팅
색상	RAL 7035
제공 범위	메인 도어 잠금장치, 커버 플레이트 및 조립 부품 포함.
치수	폭: 103 mm
	높이: 2,000 mm
	깊이: 600 mm
참고 사항	관형 도어 프레임이 있는 1도어형 인클로저에만 커버를 조립할 수 있음.

© Rittal 2025 3

특징

UL 50E에 준한 유형 등급	유형 1 유형 12
EN 60 529에 준하는 보호 등급 IP	IP 55(VX 시리즈 인클로저와 결합 시)
Protection category NEMA	NEMA 12(VX 시리즈 인클로저와 결합 시)
포장 단위	1 개
순 중량	13.2
총 무게	18
관세 번호	94039910
EAN	4028177920941
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

승인

승인 UL + C-UL (listed)

© Rittal 2025