Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





TS 8950.060 - TS 아이솔레이터 도어 커버(미국 버전)

USA 규정에 따른 열반 인클로저 조합의 UL 규격 안전 잠금장치. 아이솔레이터 도어 커버는 작동 메커니즘, 연동 도어 잠금 장치, 푸시 로드와 결합하여 UL 508 A의 요구사항을 충족.



특징

주문 번호	TS 8950.060
제품 설명	마스터 스위치용 작동 레버와 함께 사용되는 경우에 한하여, USA 규정에 따른 인클로저 및 열반 인클로저 조합의 안전 잠금장치용 메인 도어 잠금장치 포함:
장점	작동 메커니즘, 연동 도어 잠금 장치, 푸시 로드와 결합하여 UL 508 A의 요구사항을 충족. 목 125mm의 컴팩트 디자인, 인클로저의 왼쪽 또는 오른쪽에 선택적으로
	모두 고정 가능. 이 커버가 있는 모든 1 도어형 표준 TS 8 인클로저를 아이 솔레이터 도어 인클로저로 구성할 수 있음. 인클로저의 전체 설치면은 그대 로 유지.
	통합형 TS 장착 플레이트 중간재와 함께 사용하면 메인 인클로저 장착면의 폭이 약 100mm 정도 증가할 수 있음. 관형 도어 프레임이 있는 1도어형 인클로저에만 커버를 조립할 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
	통합형 회로 차단기 3VL UL용 보덴 와이어가 있는 운영 매커니즘(Max-
	Flex 구동장치)의 Siemens 액추에이터:
	3VA9978-0CH72, 강철 에폭시 코팅, 인쇄 켜짐/꺼짐 빨간색/검은색(Max-
	Flex 일체형 세트 3VA98-0CK12의 제공 범위에서도)
	3VA9978-0CH82, 강철 크롬 도금, 인쇄 켜짐/꺼짐 빨간색/검은색
	3VA9978-0CH74, 강철 에폭시 코팅, 인쇄 켜짐/꺼짐 검은색/검은색
	3VL9600-3JP61, 강철 에폭시 코팅, 인쇄 켜짐/꺼짐 검은색/검은색
	통합형 회로 차단기 3VL UL용 보덴 와이어가 있는 운영 매커니즘(Max-
	Flex 구동장치)의 Siemens 액추에이터:
	3VL9600-3JP01, 플라스틱, 인쇄 켜짐/꺼짐 빨간색/녹색(Max-Flex 일체
	형 세트 3VL9.00-3JM01의 제공 범위에서도)
	3VL9600-3JP21, 강철 에폭시 코팅, 인쇄 켜짐/꺼짐 빨간색/검은색
	3VL9600-3JP41, 강철 크롬 도금, 인쇄 켜짐/꺼짐 빨간색/검은색
	3VL9600-3JP61, 강철 에폭시 코팅, 인쇄 켜짐/꺼짐 검은색/검은색
	기중 회로 차단기 SENTRON 시리즈(ED, FD, LD, JD 등)용 보덴 와이어가
	있는 운영 메커니즘(Max-Flex 구동장치)의 Siemens 액추에이터, 미국 주
	문번호: FHOH, 강철 에폭시 코팅, 인쇄 켜짐/꺼짐 빨간색/검은색
재료	강판
표면 처리	분체 코팅
색상	RAL 7035
제공 범위	메인 도어 잠금장치, 커버 플레이트 및 조립 부품 포함.
IEC 60 529에 준하는 IP 보호 등급	IP 55
보호 등급 NEMA	NEMA 12
 참고 사항	아이솔레이터 도어 커버 앞 인클로저는 1도어형이어야 함

© Rittal 2025 3

특징

치수	폭: 119.5 mm 높이: 2,000 mm 깊이: 600 mm
포장 단위	1 개
순 중량	13.2
총 무게	19.2
관세 번호	94039910
EAN	4028177693029
ETIM 9	EC000712
ECLASS 8.0	27180101

승인

승인	UL + C-UL (listed)
설명	적합성 인증
	적합성 인증 UK

© Rittal 2025 4