Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SZ 2482.600 인터페이스 덮개

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



SZ 2482.600 - 인터페이스 덮개 RC 회로 차단기용

EN 60 204-1 표준에 의거해 기계 인클로저 내부 또는 외부 콘센트에 공급되는 정격 전류가 \leq 20A인 모든 회로는 정격 차동 전류가 \leq 30mA 인 잔류 전류 회로 차단기와 결합돼야 함. 표준 2극 RCBO 회로 차단기 설치 가능.

특징

주문 번호	SZ 2482.600	
버전	스프링 작동 단자 최대 2 x 2.5mm², 연결부 후면	
제품 설명	EN 60 204-1 표준에 의거해 기계 인클로저 내부 또는 외부 콘센트에 공급되는 정격 전류가 ≤ 20A인 모든 회로는 정격 차동 전류가 ≤ 30mA 인 잔류 전류 회로 차단기와 결합돼야 함. 표준 2극 RCBO 회로 차단기 설치 가능.	
장점	단락 전류와 과부하로부터 보호 EN 60 204 표준에 준하는 퓨즈 인클로저를 열지 않고 RC 스위치의 재설정 가능 스프링 장치가 닫히지 않은 커버를 위로 30° 들어올려 사용자가 커버 닫는 것을 잊지 않게 함.	
사용 영역	제어장치용 프로그래밍 인터페이스로써 역할 네트워크 유지 보수용 접근 통로로 설치 추가 장치를 임시 연결하기 위한 용도 기존 네트워크 구조에 신속하게 연결하기 위한 용도 통합 구성품의 프로그래밍 및 유지 보수용으로 설치	
작동 원리	스냅식 잠금장치 덕분에 철저한 밀폐 상태가 유지됨. 이 장치는 필요 시 잠 글 수 있게 되어 있음.	
재료	장착 프레임: 플라스틱 PBT(검은색) 플라스틱 커버: 폴리카보네이트(반투명)	

© Rittal 2025

특징

 제공 범위	일체형 인터페이스 덮개는 플라스틱 프레임, 콘센트(VDE), RJ 45(잭/잭,		
	Cat 5e) 및 RC 회로 차단기용 컷아웃으로 구성됨		
	USB A(잭/잭)용 사전 천공부 존재		
	삽입 가능한 원형 노브로 3mm 이중 걸림		
장착용 컷아웃	컷아웃 폭: 117 mm		
	컷아웃 높이: 91 mm		
참고 사항	인터페이스 덮개는 RC 회로 차단기를 장착한 상태에서만 사용해야 함		
치수	폭: 131 mm		
	높이: 127 mm		
정격 작동 전압	250V, 1~, 50Hz/60Hz		
정격 전류 230 V, 50 Hz	10 - 16 A		
IEC 60 529에 준하는 IP 보호 등급	IP 65		
포장 단위	1 개		
순 중량	0.56		
총 무게	0.569		
	85366990		
EAN	4028177803732		
ETIM 9	EC002625		
ETIM 8	EC002625		
ECLASS 8.0	27189234		

승인

설명	적합성 인증	
	적합성 인증 UK	

© Rittal 2025