Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





DK 7338.321 보완 장치

상태: 2025. 12. 7 (원천: rittal.com/kr-ko)



DK 7338.321 - 보완 장치 DET-AC III 슬레이브

DET-AC III 슬레이브 시스템과 결합하여 최대 5개의 열반 인클로저까지 화재를 진압할 수 있음.

특징

주문 번호	DK 7338.321
제품 설명	DET-AC III 마스터 보충 장치에 추가 소화장치가 포함되어 있음. DET-AC III 마스터 장치 이외에 추가된 각 열반 인클로저마다 해당 인클로저용 소화약제가 있는 DET-AC III 슬레이브 장치가 설치됨. 여러 인클로저를 열반할때도 DET-AC III 마스터 시스템을 이용해서 감지됨. 주 경보가 울리면 DET-AC III 마스터를 통해 모든 시스템에서 동시에 소화가 작동함.
장점	혁신적인 소화 가스 Novec™ 1230: 기후 친화적, IT 구성품에 위험하지 않음, 비전도성 1U만 요하는 19⊠랙 장착용 VdS Schadenverhütung GmbH에 의한 검사필 CMC III 모니터링 시스템 쪽 CAN 버스 인터페이스 인클로저 열반 열에서 최대 5개의 랙을 DET-AC III 마스터와 함께 배치 EFD III와 함께 사용 가능 무전압 릴레이 출력(사전 경보/주 경보/집합 경보)
기술 사양	추진제 가스 카트리지로 소화약제 배출, 통합된 전기 작동 장치 통합된 소화약제 모니터링(15 % 이상 감소 표시)
재료	강판
색상	인클로저: RAL 7035 전면: RAL 9005
소화약제	유형: Novec™ 1230 주입량: 1.8 l
탱크	재료: 알루미늄 용량: 2 l

© Rittal 2025 2

특징

인터페이스	4x/3x 릴레이 출력, 경보 및 고장용(단자/RJ12 소켓) 1x/1x 입력, 도어 접점 스위치용(단자/RJ12 소켓) 2 x 마스터-슬레이브 네트워크 CAN 연결 2 x 연결(외부 경보 알림/수동 경보기) 1 x 전압 출력, DET-AC 슬레이브 III용(24V DC 최대 500mA) 1 x USB 2 x CAN 버스 인터페이스, CMC III측(PU에 최대 16/PU 콤팩트에 최대 4)
무정전 네트워크 전원	약 4시간
참고 사항	이 시스템은 최대 용량 2.8m³인 액세스 불가능 인클로저 시스템으로 폐쇄 형 적용 전용으로 설계되었음.
치수	폭: 482.6 mm 높이: 44 mm 깊이: 660 mm
작동 온도 범위	10 °C40 °C
저장 온도 범위	-20 °C65 °C
배터리 보관 온도 범위	-15 °C40 °C
상대 습도(비응결 상태)	96 %
정격 작동 전압	24V(DC)
포장 단위	1 개
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19
총 무게	19.5
PCF/VE(크래들-게이트)	72.8 kg CO2 eq (Cat B)
PCF 등급 관련 참고 사항	범주 B: 제품 중량을 기준으로 대략적으로 계산되고 자체적으로 표기된 PCF 값(크래들-게이트)
관세 번호	84248970
EAN	4028177699335

© Rittal 2025 3

특징

ETIM 9	EC002685
ECLASS 8.0	40040104

승인

인증서	VDS
설명	적합성 인증

© Rittal 2025 4