Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





DK 7999.009 콤팩트 데이터 센터

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



DK 7999.009 - 콤팩트 데이터 센터 단계 E

IT Safe MDC Level E는 여러분의 요구에 맞춰 제작된 소규모 데이터 센터로, IT가 발전함에 따라 공간 활용도를 높여주며 필요한 경우 확장 및 다른 장소로의 이전도 가능합니다.







특징

주문 번호	DK 7999.009
제품 설명	Micro Data Center Level E (MDC Level E)는 전방의 운영 도어와 후방 서비스 도어를 갖춘 모듈 구조의 보안 데이터 센터입니다. MDC Level E는 기본 사양으로 각 측면 요소에 케이블 엔트리를 갖추고 있으며 다양한 치수 로 제공됨.
장점	접근하기 힘든 위치에 설치 가능 확장성으로 IT 성장에 따른 단계적 투자 가능. 다양한 IT 공조 솔루션 사용을 위해 준비됨 시스템 해체 및 재설치 용이성에 따른 투자 안전성
사용 영역	잠재적인 물리적 위협으로부터 IT를 보다 안전하게 보호 요구에 맞는 장비 구성요소로 콤팩트 데이터 센터를 위한 세이프를 완벽하 게 구현.
재료	강판, 코팅
색상	인클로저: RAL 7035 점검 도어: RAL 7035 운영 도어: RAL 7035

© Rittal 2025 2

특징

제공 범위	운용 도어와 점검 도어가 있는 안전 세이프 양쪽 측면 구성에 케이블 인입장치
	열쇠와 잠금장치가 있는 두 도어
 옵션	 다양한 잠금장치 유형
	다양한 케이블 인입 시스템
	상단과 바닥 장치 내 케이블 인입부
	이중면 도어
	도어 경첩 위치 선택 가능
	받침틀
	화재 예방 받침틀
 참고 사항	검사는 시스템 테스트 방식으로 수행되며 검사 인증서가 첨부됩니다
	프로젝트 관리는 별도 문의 요망
보호 등급	세이프는 하나의 시스템으로서 검사됩니다
	독립형 세이프는 단일면 도어 및 이중면 도어 그리고 기계식 잠금장치가 있
	는 하나의 시스템으로서 검사됩니다
	DIN 4102 제2절에 따른 화재 방지 내화성 등급 F 90, 제한 기준에 따라
	ΔT 50K 미만, 30분 이상 상대 습도 85% 미만 유지
	DIN EN 18095-2:에 준하는 연도 가스 누출 검사: 1991-03
	도난 방지 등급 RC 2, DIN EN 1630:2011-09에 준하는 RC 2와 유사한 도 구 공격에 대한 저항
	도난 방지 등급 RC 3, DIN EN 1630: 2011-09와 유사한 도구 공격에 대한
	저항(구성 방법 제한됨)
내측 사이즈	구성품을 위한 설치 높이: 47 U
다음 사항에 대한 보호 표준 준수	화재
	소화 용수
	부식성 가스
	파손 행위
	불법 접근
	먼지
	도난/침입

© Rittal 2025 3

특징

IEC 60 529에 준하는 IP 보호 등급	IP 54
포장 단위	1 개
순 중량	700
총 무게	750
EAN	4028177717084
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

© Rittal 2025 4