

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7999.009

컴팩트 데이터 센터

상태: 2026. 5. 2 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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 치수로 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 완벽하게 구현.
재료	강판, 코팅
색상	인클로저: RAL 7035 점검 도어: RAL 7035 운영 도어: RAL 7035

특징

제공 범위	<p>운용 도어와 점검 도어가 있는 안전 세이프</p> <p>양쪽 측면 구성에 케이블 인입장치</p> <p>열쇠와 잠금장치가 있는 두 도어</p>
옵션	<p>다양한 잠금장치 유형</p> <p>다양한 케이블 인입 시스템</p> <p>상단과 바닥 장치 내 케이블 인입부</p> <p>이중면 도어</p> <p>도어 경첩 위치 선택 가능</p> <p>받침틀</p> <p>화재 예방 받침틀</p>
참고 사항	<p>검사는 시스템 테스트 방식으로 수행되며 검사 인증서가 첨부됩니다</p> <p>프로젝트 관리는 별도 문의 요망</p>
보호 등급	<p>세이프는 하나의 시스템으로서 검사됩니다</p> <p>독립형 세이프는 단일면 도어 및 이중면 도어 그리고 기계식 잠금장치가 있는 하나의 시스템으로서 검사됩니다</p> <p>DIN 4102 2부에 따른 내화 등급 F 90 및 EN 1363-1 및 EN 13501-2에 따른 EI 90, 30분 동안 $\Delta T < 50K$, 상대 습도 $< 85\%$ 한계값 준수</p> <p>DIN EN 18095-2:에 준하는 연도 가스 누출 검사: 1991-03</p> <p>도난 방지 등급 RC 2, DIN EN 1630:2011-09에 준하는 RC 2와 유사한 도구 공격에 대한 저항</p> <p>도난 방지 등급 RC 3, DIN EN 1630: 2011-09와 유사한 도구 공격에 대한 저항(구성 방법 제한됨)</p>
내측 사이즈	<p>구성품을 위한 설치 높이: 47 U</p>
다음 사항에 대한 보호 표준 준수	<p>화재</p> <p>소화 용수</p> <p>부식성 가스</p> <p>파손 행위</p> <p>불법 접근</p> <p>먼지</p> <p>도난/침입</p>

특징

IEC 60 529에 준하는 IP 보호 등급	IP 54
보호 등급	IP 54~IP 56(구성에 따라 다름)
포장 단위	1 개
순 중량	700 kg
총 무게	750 kg
관세 번호	83030040
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
제품 설명	Micro Data Center Level E. 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 엔트리 를 갖추고 있습니다.