Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





DK 7999.009 マイクロ データセンター

State: 2025/11/16 (Source: rittal.com/jp-ja)



DK 7999.009 - マイクロ データセンター レベル E

IT セーフ、MDC (マイクロデータセンター) レベル E は、お客様のニーズに合わせた、最適化されたフットプリントを持つ、小規模データセンターです。この小規模データセンターは、お客様の IT の発展に合わせて成長するだけでなく、必要に応じて他の場所に移すこともできます。



Features

品番	DK 7999.009
製品説明	マイクロデータセンター:レベル E (MDC レベル E) は、モジュール式に構成された、前面に操作ドア、背面にサービスドアを持つセキュリティセーフです。MDC レベル E では、各サイドエレメントにケーブル導入口が標準で設けられており、様々なサイズが用意されています。
メリット	アクセスしにくい場所にも設置可能 成長するITに段階的に投資することができる拡張性。 いろいろなIT温度管理ソリューションへの対処 分解、再組み立てができるので投資が安全
用途	IT部品への暴行に対する高度の防護 需要に適合する装備部品により完璧なコンパクトコンピュータセン ター用のセーフ。
材質	鋼板製、上塗り済み
塗装色	エンクロージャー:RAL 7035 サービスドア:RAL 7035 オペレータードア:RAL 7035

© Rittal 2025

Features

同梱品	操作ドアおよびサービスドア付きセキュリティーセーフ
	両側のサイドパネルのケーブル引き込み
	両方のドアは鍵付き
オプション	さまざまなロックバリエーション
	異なるケーブル引き込みシステム
	トップおよびボトムからのケーブル引き込み
	両開きドア
	開き勝手が選択可能
	ベースフレーム
	ベースフレーム、防火機能付き
	試験はシステムテストとして行われ、試験証明書が添付されていま
	す。
	プロジェクトプランニングに関してはお問い合わせください
保護等級等	モジュラーセーフは、システムとして検査されています
	シングルセーフは、一枚扉および二枚扉、および機械式ロック付き
	のシステムとして検査されています。
	耐火等級 F 90、DIN 4102 パート 2に準拠、限界値、ΔT < 50 K、相
	対湿度 < 85 % を30分以上は厳守
	防煙、EN 18095-2:1991-03 に依拠
	セキュリティーレベル RC 2、工具による攻撃 DIN EN 1630:2011-09
	に類似
	工具による攻撃からの保護 RC 3、DIN EN 1630:2011-09 相当 (制限
	された構成可能性)
内法	取り付け可能高さ、コンポーネント用: 47 U
標準仕様の保護:	火災
	消火水
	腐食性ガス
	破壞行為
	不正アクセス
	塵埃
	窃盗/強盗

© Rittal 2025 3

Features

保護等級 IP (IEC 60 529 準拠)	IP 56
1パック	1個
純質量	700
総質量	750
EAN	4028177717084
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

© Rittal 2025 4