

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7999.009

マイクロ データセンター

State: 2026/05/02 (Source: [rittal.com/jp-ja](https://www.rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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

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
注記：	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)、EI 90 (EN 1363-1 および EN 13501-2) に準拠、限界値、 $\Delta T < 50$ 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

Features

標準仕様の保護：	火災 消火水 腐食性ガス 破壊行為 不正アクセス 塵埃 窃盗/強盗
保護等級 IP (IEC 60 529 準拠)	IP 54
保護等級	IP54～IP56 (構成による)
1パック	1 個
純質量	700 kg
総質量	750 kg
関税率番号	83030040
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
製品説明	マイクロデータセンター レベル E。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います。