Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





DK 7999.009 Micro Datacenter

État: 14.11.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



DK 7999.009 - Micro Datacenter Level E

Avec le coffre-fort IT MDC niveau E, vous recevez une petite salle informatique parfaitement adapté à vos besoins, avec une empreinte carbone optimisée, qui non seulement grandit à mesure que votre IT se développe, mais qui peut également être déplacé vers d'autres sites si nécessaire.



Caractéristiques

| Référence | DK 7999.009 |
|------------------------|---|
| Description produit | Le Micro Data Center Level E (MDC Level E) est un coffre-fort de sécurité modulaire avec porte d'accès à l'avant et porte de maintenance à l'arrière. Le MDC Level E dispose en standard d'une introduction des câbles dans chaque panneau latéral et il est disponible dans différentes dimensions. |
| Avantages | Installation possible sur des lieux d'implantation difficiles d'accès Possibilité d'extension et ainsi un investissement progressif qui suit la croissance de vos systèmes informatiques. Pour l'installation de différentes solutions de climatisation IT Sécurité d'investissement grâce à la possibilité de démontage et de remontage |
| Domaines d'application | Protection élevée contre les risques physiques potentiels pour les systèmes informatiques Des équipements adaptés aux besoins complètent le Micro Datacenter pour en faire une salle informatique compacte. |
| Matériau | Tôle d'acier, avec finition |
| Couleur | Coffret : RAL 7035 Porte de service : RAL 7035 Porte opérateur : RAL 7035 |

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

| Composition de la livraison | Coffre-fort de sécurité avec porte opérateur et porte de service Introduction des câbles par les deux panneaux latéraux Les deux portes avec fermeture par serrure |
|---|--|
| Options | Différents modèles de serrures Différents systèmes d'entrée de câbles Introduction des câbles par le toit ou la base Portes à double battants Charnières réversibles Châssis inférieur Ossature socle avec pare-feu |
| Remarque | Les contrôles sont réalisés comme test du système et sont consignés par des attestations de contrôle Planification sur demande |
| Caractéristiques de protection | Le coffre-fort a été vérifié en tant que système Le coffre-fort unitaire a été vérifié en tant qu'ensemble avec une porte à un battant et à deux battants et avec une serrure mécanique Classe de tenue au feu F90 selon DIN 4102 partie 2, respect des valeurs limites ΔT < 50 K, d'humidité relative < 85 % pendant 30 minutes Etanchéité aux fumées, conformément à la norme DIN 18095-2: 1991-03 Protection contre l'effraction RC 2, attaque à l'outil similaire à la norme DIN EN 1630:2011-09 Protection contre l'effraction RC 3, attaque à l'outil analogue à la norme EN 1630:2011-09 (possibilités de configuration limitées) |
| Dimensions utiles | Hauteur de montage pour les composants: 47 U |
| Protection assurée en version standard contre | Feu Eau d'extinction Gaz corrosifs Vandalisme Accès de personnes étrangères Poussière Vol / Effraction |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 56 |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 700 |
| | |

© Rittal 2025

3

Caractéristiques

| Poids brut | 750 | |
|------------|---------------|--|
| EAN | 4028177717084 | |
| ETIM 9 | EC002499 | |
| ECLASS 8.0 | 27180207 | |

© Rittal 2025