

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7999.009 Micro Datacenter

État: 27/04/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# 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

# 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 conformément à la norme DIN 4102 partie 2 et EI 90 conformément aux normes EN 1363-1 et EN 13501-2, respect des valeurs limites en matière de température ( $\Delta T < 50$ K), et d'humidité relative (< 85 % pendant 30 minutes) Étanchéité 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 54
Indice de protection	IP 54 à IP 56 (en fonction de la configuration)

# Caractéristiques

Unité d'emballage	1 p.
Poids net	700 kg
Poids brut	750 kg
Numéro du tarif douanier	83030040
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Description produit	Micro Data Center Level E. 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.