

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7998.306

RiMatrix S

État: 2025-08-04 (La source: rittal.com/ca-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7998.306 - RiMatrix S Salle sécurisée standard

Le module de salle informatique standardisé est intégré dans des locaux existants mettant en oeuvre une salle sécurisée complémentaire (principe d'une salle dans une salle) afin d'offrir une protection additionnelle contre le feu, l'eau et les fumées.

Caractéristiques

Référence	DK 7998.306
Description produit	Le module de salle informatique standardisé est intégré dans des locaux existants mettant en oeuvre une salle sécurisée complémentaire (principe d'une salle dans une salle) afin d'offrir une protection additionnelle contre le feu, l'eau et les fumées.
Matériau	Noyau de l'élément composé d'un isolant thermique hautement efficace Cassettes en tôle d'acier robustes et protégées Techniques de raccordement innovantes grâce à des profilés brevetés Joints d'étanchéité résistants à l'humidité et aux hautes températures Utilisation de volets coupe-feu Le démontage et le remontage sont toujours possibles
Composition de la livraison	Conseil et calcul du retour sur investissement Livraison et intégration dans l'infrastructure du client Mise en service et remise de l'installation Documentation, formation théorique et pratique Hotline et service après-vente / Contrats de maintenance
Profondeur utile	7 220 mm
Hauteur utile	2 700 mm
Largeur utile	2 750 mm
Climatisation (ZUCS)	60 kW + 10 kW n+1 redondant
Nombre de distributeurs principaux basse tension	1
Nombre de PDU Basic	14

Caractéristiques

Serverracks (600x2000x1200mm)	6
Baie réseaux / serveurs combinée (800 x 2000 x 1200 mm)	1
Caractéristiques de protection	Tenue au feu EI 90 selon les normes EN 1363/F 90 et DIN 4102 Étanchéité à la poussière et à l'eau IP 56 selon la norme CEI 60 529 Protection contre l'intrusion - catégorie de résistance II Protection de base CEM Étanchéité aux gaz d'incendie, conformément à la norme EN 1634-3 (DIN 18095) Essai de choc avec une énergie de 3 000 Nm après une exposition au feu de 30 minutes selon une courbe standard des températures
Protection contre l'effraction	RC 2
Design burglar protection	Oui
Design fire protection	EI 90 selon la norme EN 1363 / F 90 selon la norme DIN 4102
Dispositif d'humidification et de déshumidification	en option
Installation d'extinction de la salle	en option
Design UPS	60 kW + 20 kW redondance n+1
Modèle	Single 6
Dimensions	Largeur: 2.950 mm Hauteur: 2.800 mm Profondeur: 7.420 mm
Unité d'emballage	1 p.
Numéro du tarif douanier	85480090
EAN	4028177702493
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207