

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7998.307

RiMatrix S

État: 2026-05-26 (La source: rittal.com/ca-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7998.307 - 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 7998.307 |
| 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 | 4 776 mm |
| Climatisation (ZUCS) | 120 kW + 20 kW n+2 redondant |
| Nombre de distributeurs principaux basse tension | 2 |
| Nombre de PDU Basic | 28 |

Caractéristiques

| | |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Serverracks (600x2000x1200mm) | 12 |
| Baie réseaux / serveurs combinée (800 x 2000 x 1200 mm) | 2 |
| 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 | 2 x (60 kW + 20 kW) redondance n+1 |
| Modèle | Double 6 |
| Dimensions | Largeur: 4.976 mm Hauteur: 2.800 mm Profondeur: 7.420 mm |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Numéro du tarif douanier | 73089059 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |
| Description produit | DK RiMatrix S Double 6 salle sécurisée standard |