



Baie 19" 42U 800x800 mm

La baie 42U peut accueillir des produits passifs ou actifs, en les maintenant visibles et protégés par une structure sécurisée (acier) et verrouillée. Compatible avec tout type d'installation (fibre optique, réseau de données, ou réseau coaxial), elle permet de regrouper dans une même armoire, différentes technologies. Idéal pour l'installation de têtes de réseau GPON, lorsque l'infrastructure nécessite une plus grande profondeur (jusqu'à 800 mm de profondeur). La baie est équipée de profils latéraux réglables en profondeur, qui permettent l'installation de différents types de panneaux ou d'équipements.

Elle possède une porte frontale et d'une porte arrière, réversibles et amovibles avec un système d'encliquetage flexible, ce qui facilite le travail dans la baie. La porte avant en verre trempé permet de visualiser l'état des appareils sans avoir à ouvrir la baie. Elle est également équipée de portes latérales amovibles à bouton-poussoir permettant d'accéder à l'intérieur de la baie par les côtés, ce qui est un avantage pour la configuration des connexions par l'arrière.

Conçue pour une installation au sol. Inclus 4 pieds à visser pour l'installation au sol, ils permettent un réglage en hauteur, de 45 à 80 mm, facilitant l'ajustement sur des surfaces inclinées ou irrégulières.

Réf. 533144

Réf. Logique MSR1942-88

EAN13

8424450237373

Autres caractéristiques

Modes de livraison Assemblé

Profondeur 800mm

Hauteur (U) 42U

Portes perforées

Emballage

Palette 1 pièces

Données physiques

Poids net 116.000,00 g

Volume brut 1.286,40 dm³

Poids brut 141.000,00 g

Largeur 800,00 mm

Hauteur 2.010,00 mm

Profondeur 800,00 mm

Poids du produit principal 116.000,00 g

Vous aimerez

- Haute résistance et Longévité: fabriquée en acier avec un revêtement de résines de polyester et de pigments sans plomb
- Sécurité: Porte avant à charnières en verre trempé et avec serrure
- Sérigraphie laser: identification numérique de chaque "U"
- Guides-câbles horizontaux : Panneaux de câbles 1U situés en haut et en bas de l'armoire pour conduire le câblage d'un côté à l'autre et faciliter les connexions
- Guides-câbles verticaux : 10 cm d'espace supplémentaire de chaque côté de l'armoire pour faciliter le passage et la gestion des câbles
- Sécurité électrique : chaque porte et chaque panneau amovible dispose d'une vis (borne) de mise à la terre pour garantir une connexion correcte à la terre
- Possibilité d'intégrer un kit de ventilation 120x120mm, recommandé en cas d'intégration de produits actif type stations de traitement
- Haute capacité de charge: supporte jusqu'à 1000 kg en installation au sol ou sur socle
- Couleur noir (RAL 9004)

Découvrir

Compatibilité de nos racks avec les roues:

| Réf | Hauteur | Dimensions | Installation | Compatible avec les roues |
|------------------|---------|-------------|---------------|---------------------------|
| 533105 533106 | 6U | 600x450 mm | Murale et Sol | - |
| 533107 533108 | 8U | | | |
| 533112 533113 | 13U | | | |
| 533114 533115 | 15U | | | |
| 533116 | 15U | 600x600 mm | Sol | Ok |
| 533118 | 18U | 600x600 mm | | |
| 533122 | 22U | | | |
| 533127 | 27U | | | |
| 533132 | 32U | | | |
| 533137 | 37U | | | |
| 533134 | 32U | 600x800 mm | | |
| 533139 | 37U | | | |
| 533142 | 42U | | | |
| 533128 | 27U | 800x800 mm | | |
| 533144 533145 | 42U | | | |
| 533146 533147 | 42U | 800x1000 mm | | |

Systèmes de ventilation recommandés pour les baies:

Tous nos baies sont équipés d'une ventilation naturelle, mais dans la plupart des cas, cela ne suffit pas car les températures élevées peuvent affecter les performances des différentes parties de la connexion. Nous recommandons donc d'installer un **système de ventilation forcée**.

Nos ventilateurs sont montés au plafond parce qu'en les plaçant sur la partie supérieure de l'armoire, on profite du flux naturel ascendant de l'air chaud.

Vous trouverez ci-dessous un tableau de compatibilité entre nos baies et nos ventilateurs.

| Réf | Hauteur | Dimensions | Installation | Ventilateur |
|------------------|---------|-------------|---------------|-------------|
| 533105 533106 | 6U | 600x450 mm | Murale et Sol | 533174 |
| 533107 533108 | 8U | | | |
| 533112 533113 | 13U | | | |
| 533114 533115 | 15U | | | |
| 533116 | 15U | 600x600 mm | Sol | 533175 |
| 533118 | 18U | 600x600 mm | | |
| 533122 | 22U | | | |
| 533127 | 27U | | | |
| 533132 | 32U | | | |
| 533137 | 37U | 600x800 mm | | 533176 |
| 533134 | 32U | | | |
| 533139 | 37U | | | |
| 533142 | 42U | 800x800 mm | | |
| 533128 | 27U | | | |
| 533144 533145 | 42U | 800x1000 mm | | |
| 533146 533147 | 42U | | | |

Caractéristiques techniques : Ref. 533144

| | | |
|---------------------------------------|----|------------------------|
| Dimension modulaire | in | 19 |
| Hauteur | mm | 2010 |
| Largueur | mm | 800 |
| Profondeur | mm | 800 |
| Nombre d'unités rack (U) | | 42 |
| Matériel | | Acier |
| Épaisseur du rail de rack | mm | 2 |
| Couleur | | Noir |
| Finition de la surface | | Poudre électrostatique |
| Nombre de portes | | 2 |
| Matériau de la porte avant | | Verre trempé |
| Porte arrière | | Oui |
| Matériel de la porte arrière | | Acier |
| Capacité de charge max. | kg | 1000 |
| Capacité de charge max. (avec roues) | kg | 960 |
| Capacité de charge max. (avec pattes) | kg | 600 |
| Latérales amovibles | | Oui |
| Type d'installation | | Sol |
| Type de la barre profilée | | Forme de L |
| Mise à la terre | | Oui |
| Indice de protection (IP) | | 20 |
| Indice de protection (IK) | | 07 |