



Baie 19" 42U 800x1000 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 1000 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. Fourni assemblé.

Réf. 533147

Réf. Logique MSR1942-81

EAN13

8424450279397

Autres caractéristiques

Modes de livraison Assemblé

Profondeur 1000mm

Hauteur (U) 42U

Portes perforées

Emballage

Palette 1 pièces

Données physiques

Poids net 152.000,00 g

Poids brut 163.600,00 g

Largeur 800,00 mm

Hauteur 2.010,00 mm

Profondeur 1.000,00 mm

Poids du produit principal 152.000,00 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
- Possibilité d'intégrer un kit de ventilation 120x120mm, recommandé en cas d'intégration de produits actif type stations de traitement

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			
533118	18U	600x600 mm	Sol	Ok
533122	22U			
533127	27U			
533132	32U			
533137	37U			
533134	32U	600x800 mm	Sol	Ok
533139	37U			
533142	42U	800x800 mm	Sol	Ok
533128	27U			
533144 533145	42U			
533146 533147	42U	800x1000 mm	Sol	Ok

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. 533147

Dimension modulaire	in	19
Hauteur	mm	2010
Largueur	mm	800
Profondeur	mm	1000
Nombre d'unités rack (U)		42
Matériel del baie		Acier
Couleur		Noir
Finition de la surface		Poudre électrostatique
Nombre de portes		2
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