



Baie 19" 15+2U

La baie 15+2U peut accueillir des produits passifs ou actifs, en les maintenant visibles et protégés par une structure sécurisée (acier) et verrouillée. Est compatible avec tout type d'installation (fibre optique, réseau de données, ou réseau coaxial), elle permet de regrouper dans une même armoire, différentes technologies. Sa capacité totale est de 17U, à savoir 15U + 2U supplémentaires qui constituent les extrémités supérieures et inférieures. 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 réversible et amovible avec un système d'encliquetage flexible, ce qui facilite le travail dans la baie. La porte 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. Conçu pour une installation au mur ou au sol. En outre, elle comprend une plaque pour le montage mural. La plaque indépendante facilite l'installation, car elle permet de marquer les points de perçage pour la visser au mur et d'y placer ensuite la baie.

Dimensions (Larg x H x Pr): 600mm x 771mm x 600mm

Poids: 37kg

Réf. 533116

Réf. Logique	MSR1915-66
EAN13	8424450300336

Autres caractéristiques

Modes de livraison	Assemblé
Profondeur	600mm
Hauteur (U)	15+2U
Portes perforées	

Emballage

Boîte	1 pièces
-------	----------

Données physiques

Poids net	35.000,00 g
Poids brut	37.000,00 g
Largeur	600,00 mm
Hauteur	771,00 mm
Profondeur	600,00 mm
Poids du produit principal	35.000,00 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
- 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	600x600 mm	Sol	Ok
533118	18U	600x600 mm		
533122	22U			
533127	27U			
533132	32U			
533137	37U	600x800 mm		
533134	32U			
533139	37U			
533142	42U	800x800 mm		
533128	27U			
533144 533145	42U	800x1000 mm		
533146 533147	42U			

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. 533116

Dimension modulaire	in	19
Hauteur	mm	771
Largueur	mm	600
Profondeur	mm	600
Nombre d'unités rack (U)		15
Matériel		Acier
Épaisseur	mm	1,2
Couleur		Noir
Finition de la surface		Poudre électrostatique
Nombre de portes		1
Porte arrière		Non
Capacité de charge max.	kg	60
Latérales amovibles		Oui
Type d'installation		Murale / Sol
Type de la barre profilée		Forme de L
Mise à la terre		Non