



Baie 19" 22U

La baie 22U 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. 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.

Dimensions (Larg x H x Pr): 600mm x 1120mm x 600mm

Poids: 56kg

Réf.	533122
Réf. Logique	MSR1922-66

EAN13

8424450237250

Autres caractéristiques

Modes de livraison Assemblé

Profondeur 600mm

Hauteur (U) 22U

Portes perforées

Emballage

Palette 1 pièces

Données physiques

Poids net 56.000,00 g

Poids brut 66.000,00 g

Largeur 600,00 mm

Hauteur 1.120,00 mm

Profondeur 600,00 mm

Poids du produit principal 56.000,00 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:

Fond	Hauteur	Réf.	Installation	Compatible avec les roues
450 mm	6U	533105 533106	Murale et sol	x
	8U	533107 533108		
	13U	533112 533113		
	15U	533114 533115		
600 mm	15U	533116	Sol	OK
600, 800 et 1000 mm	18U	533118		
	22U	533122		
	27U	533127		
	32U	533132 533134		
	37U	533137 533139		
	42U	533142 533144 533145 533146 533147		

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.

Fond	Hauteur	Réf	Ventilateur
------	---------	-----	-------------

Fond	Hauteur	Réf	Ventilateur
450mm	6U	533105 533106	533174
	8U	533107 533108	
	13U	533112 533113	
	15U	533114 533115	
600mm	15U	533116	533175
	18U	533118	
	22U	533122	
	27U	533127	
	32U	533132	
	37U	533137 533139	
800mm	32U	533134	533176
	37U	533139	
	42U	533142 533144 533145	
1000mm	42U	533146 533147	

Caractéristiques techniques : Ref. 533122

Dimension modulaire	in	19
Hauteur	mm	1120
Largueur	mm	600
Profondeur	mm	600
Nombre d'unités rack (U)		22
Materiel del baie		Acier
Couleur		Noir
Finition de la surface		Poudre électrostatique
Nombre de portes		2
Porte arrière		Oui
Materiel 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