



Baie 19" 22U 600x600 mm

La baie 22U peut accueillir des produits passifs ou actifs, en les maintenant visibles et protégés par une structure en acier sécurisée 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 avant en verre trempé et une porte arrière en acier, toutes deux 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 en acier à bouton-poussoir permettant d'accéder à l'intérieur de la baie par les côtés, ce qui constitue un avantage pour la configuration des connexions 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.	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

Volume brut 403,00 dm³

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
- 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 120x120 mm, 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
- Couleur noir (RAL 9004)

Découvrir

RÉF.	DIMENSIONS (mm)	N° UNITÉS (U)	INSTALLATION	COMPATIBLE AVEC		
Compatibilité de nos racks avec ventilateurs			VENTILATEUR	SOCHETS	ROUES	GESTION DES CÂBLES
				SOCHETS	ROUES	GESTION DES CÂBLES

533105/06	600x450	8+2					
533107/08	600x450	8+2					
533112/13	600x450	13+2	Mur / Sol	533174	Non applicable	Non applicable	
533114/15	600x450	15+2					
533111/16	600x600	15+2					
53319/18	600x600	18					533158
533121/22	600x600	22					533159
533126/27	600x600	27		533175			533160
533131/32	600x600	32					
533136/37	600x600	37					
533138/39	600x800	37					
533141/42	600x800	42		533171			
533128	800x800	27					533158 533159 533160 Vertical 533166
533143/44	800x800	42					
533140/45	800x800	42					533158 533159 533160
533148/46	800x1000	42					533160 Vertical 533167
533149/47	800x1000	42					

- Une autre solution pour l'organisation du câblage est l'utilisation de passe-câbles. Ceux-ci permettent une gestion efficace du câblage à l'intérieur du rack, facilitant aussi bien l'installation que les opérations de maintenance. Leur utilisation améliore l'accessibilité aux équipements et contribue à une organisation plus ordonnée et professionnelle. Ils sont disponibles en configurations horizontales et verticales, s'adaptant aux besoins de chaque installation.

Ci-dessous, un tableau de compatibilité de nos racks avec tous ces accessoires :

Caractéristiques techniques : Ref. 533122

Dimension modulaire	in	19
Hauteur	mm	1120
Largueur	mm	600
Profondeur	mm	600
Nombre d'unités rack (U)		22
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