



*Des produits de qualité. L'excellence du service.*

## Armoire pour serveurs en colocation/multi-baies Série CLC

Homologuée UL2416 pour une charge maximale de 3 000 lb (1 360 kg). Capacité de charge statique éprouvée de 12 000 lb (5 443 kg).



Le système d'armoires partagées de Hammond permet d'obtenir quatre (4) différentes configurations de baies et offre plusieurs options de toit. Que vous décidiez de louer de l'espace d'armoire ou de restreindre l'accès à certaines sections, les armoires de la série CLC sont dotées d'une foule de caractéristiques novatrices.

### Caractéristiques

- Offerte dans la hauteur de montage 44U.
- Offerte en profondeurs de 36, 42 et 48 po.
- Un seul cadre permet d'obtenir de multiples configurations de baies.
- Compatible avec le système d'isolement et les accessoires pour chemins de câble.
- Portes encastrées avec poignée pivotante verrouillable.
- Découpes latérales pour passe-câbles.
- Panneaux latéraux pleins offerts en option.
- Un (1) panneau de toit interchangeable.

### Spécifications

- Cadre d'armoire en acier de calibre 14 avec supports de coin renforcés en acier de calibre 12.
- Portes d'armoire et panneaux latéraux en acier de calibre 16.
- Les rails de montage de 19 po avec trous carrés sont fabriqués en acier de calibre 12, comprennent des indicateurs d'unités modulaires et sont zingués pour offrir des surfaces de qualité supérieure pour la mise à la terre de l'équipement.
- Les tablettes de séparation sont en acier renforcé de calibre 16.
  - Les tablettes sont conçues pour supporter l'équipement le plus robuste, comme des tours de serveur.
- Homologuée UL 2416 pour une charge maximale de 3 000 lb (1 360 kg). Capacité de charge statique éprouvée de 12 000 lb (5 443 kg).
- Tiges de mise à la terre reliées au cadre, aux panneaux latéraux et aux portes. Tiges avant et arrière PET sur le cadre de l'armoire.
- Revêtement en poudre texturé noir RAL9005.
- Conforme à la réglementation TAA pour les achats dans le cadre du programme de la GSA.
- Conforme à la directive RoHS.
- Fabriqué en Amérique du Nord dans une usine certifiée ISO 9001:2015.



### Conformité aux normes PCI DSS

Les armoires de la série CLC sont conformes aux normes PCI lorsque :

- Plusieurs armoires sont regroupées et le côté ouvert est fermé au moyen du panneau latéral approprié (indiqué dans le tableau des accessoires ci-dessous).
- Les plaques de sécurité pour gestionnaire de câbles CLCCMSP sont installées.
- Les couvercles de sécurité pour gestionnaire de câbles CLCCMSC sont installés.

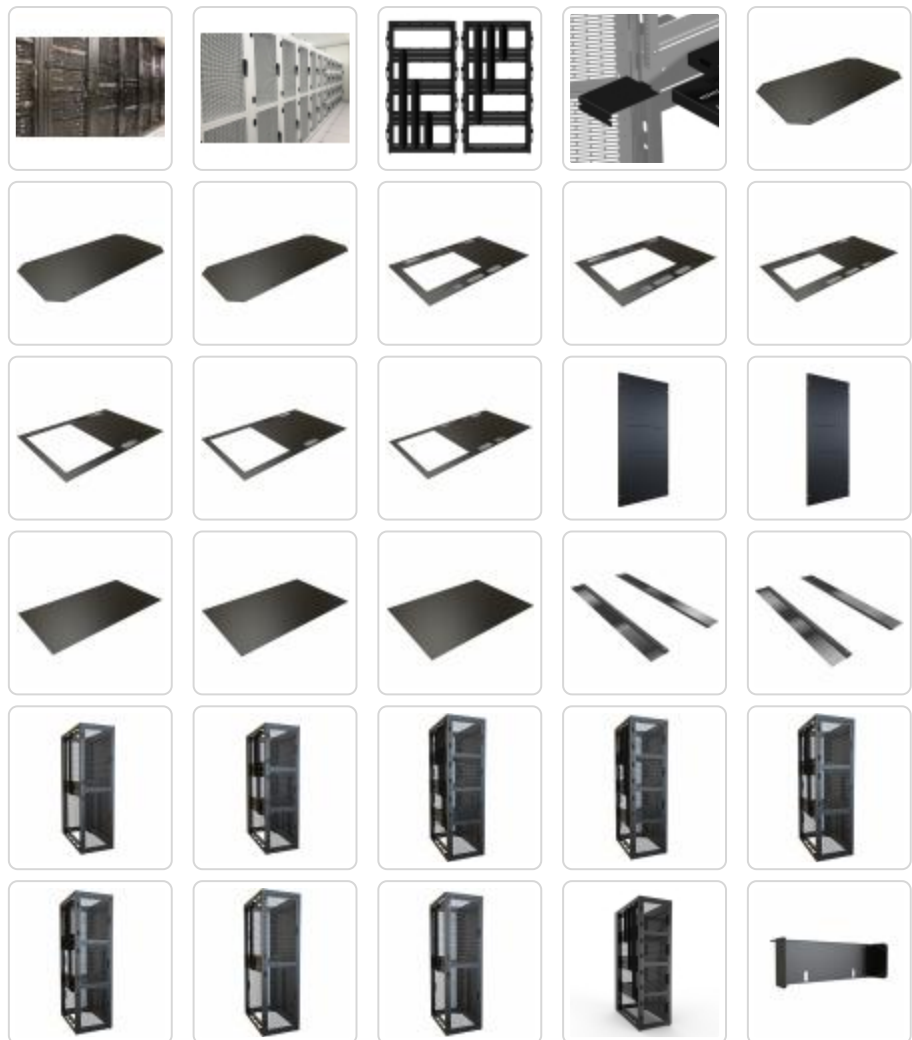
### Composants inclus

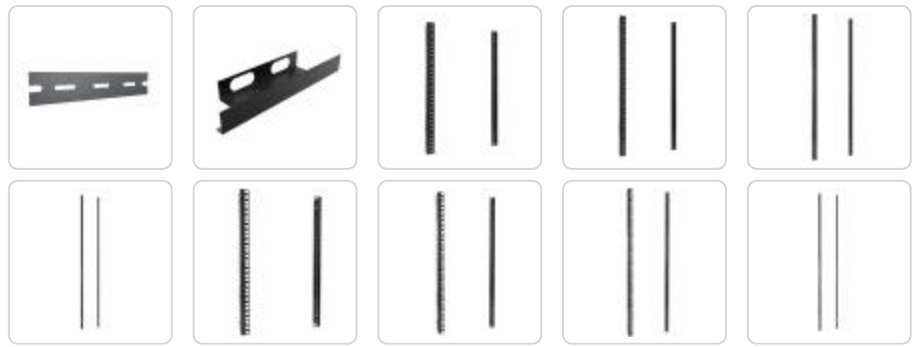
- Cadre en acier soudé avec pattes de nivellement en nylon installées en usine, tiges de mise à la terre et points de montage pour roulettes offertes en option.
- Deux (2) paires (par baie) de rails de montage à trous carrés poinçonnés à profondeur réglable conformes à la norme EIA.
- Un (1) panneau latéral amovible (avec verrou quart de tour). Panneau latéral supplémentaire vendu séparément.
- Deux (2) portes avant perforées (par baie) (taux de circulation d'air de 65 %) avec poignée pivotante verrouillable.
- Tablette ventilée de séparation avec panneaux arrière amovibles permettant l'installation verticale d'unités de distribution de l'alimentation.



**Note : Le panneau de TOIT des armoires N'EST PAS compris et est vendu séparément. (Voir le tableau ci-dessous)**

## Galerie





### Accessoires

- Panneau d'obturation en plastique pouvant être monté sans outils
- Tablette à profondeur réglable
- Trousse combinée de vis de montage et d'écrous à cage
- Bottom Panel
- Mise à la terre et mise à la masse
- Rail de montage à trous carrés poinçonnés
- Système d'isolement thermique
- Rack Equipment Installation Tool
- Panneaux de toit d'armoire
- Barres d'alimentation (unités de distributeur de l'alimentation)
- Rail de montage à trous taraudés 10-32
- Étiquettes de profondeur de bâti

### Cabinet Assemblies (Top Panel Not Included)

Part No.		Overall Dimensions			Rack Units	Mounting Dimensions		Single Solid Side Panel
		Height	Width	Depth	Per Bay	Height (Per Bay)	Depth	Part No.
CLC2B36BK	2-Bay	83.02	24.00	36.00	21U	37.88	34.13	CLCSP36BK
CLC2B42BK	2-Bay	83.02	24.00	42.00	21U	37.88	40.13	CLCSP42BK
CLC2B48BK	2-Bay	83.02	24.00	48.00	21U	37.88	46.13	CLCSP42BK
CLC3B36BK	3-Bay	83.02	24.00	36.00	14U	24.75	34.13	CLCSP36BK
CLC3B42BK	3-Bay	83.02	24.00	42.00	14U	24.75	40.13	CLCSP42BK
CLC3B48BK	3-Bay	83.02	24.00	48.00	14U	24.75	46.13	CLCSP42BK
CLC4B36BK	4-Bay	83.02	24.00	36.00	10U	18.19	34.13	CLCSP36BK
CLC4B42BK	4-Bay	83.02	24.00	42.00	10U	18.19	40.13	CLCSP42BK
CLC4B48BK	4-Bay	83.02	24.00	48.00	10U	18.19	46.13	CLCSP42BK

### Additional Optional Mounting Rack Rails

Part No.	Part No.	Description	Mounting Dimensions	
10-32 Tapped	Square Hole		Rack Units	Height
CLTR10U	CLSR10U	10U Tapped 10-32 Rails (Pair)	10U	17.50
CLTR14U	CLSR14U	14U Tapped 10-32 Rails (Pair)	14U	24.50
CLTR21U	CLSR21U	21U Tapped 10-32 Rails (Pair)	21U	36.75
CLTR44U	CLSR44U	44U Tapped 10-32 Rails (Pair)	44U	77.00

### CLC Top & Bottom Panels

Use with	Solid	8x Brushed Entry with Center Opening	4x Brushed Entry with Rear Opening	Solid	Brush Gasket Kit
Frame	Top Panel	Top Panel	Top Panel	Bottom Panel	for Bottom Panel
Depth	Part No.	Part No.	Part No.	Part No.	Part No.
36.00	CLCST36BK	CLC8T36BK	CLC4T36BK	CLCBP36BK	CLCBG36BK
42.00	CLCST42BK	CLC8T42BK	CLC4T42BK	CLCBP42BK	CLCBG42BK
48.00	CLCST48BK	CLC8T48BK	CLC6T48BK	CLCBP48BK	CLCBG42BK

Top panel opening compatible fits any C2T1923 C2 Top Panel or CLCH Chimney.

## CLC Specific Accessories

Part No.	Description
CLCCMSP	Cable manager security plate (includes 12 plates, 54 screws, 1 hex key)
CLCCMSC	Cable manager security cover (includes 2 covers, 4 screws, 1 hex key)
CLCTRAY	Cable Tray works as a top cable tray and hides cables view.
GKIT	Cabinet Baying/Ganging/Joining Kit
C4K-Z4	Cabinet Bolt-Down Kit.

Tags: **Co-location Cabinet, Server Rack, Server Cabinet, Cabinet Enclosure, Co-lo Cabinet, Colo Enclosures, Data Center, Collocation Cabinet**

*Les données sont sujettes à changement sans préavis*

© 2024. Hammond Manufacturing Ltd. Tous droits réservés.