

Armoires à double accès en acier doux de type 4



Application

- Conçues pour l'installation d'équipement d'accès réseau au moyen de rails pour montage sur bâti de 19 po.
- Le double accès à l'avant et à l'arrière de l'équipement facilite l'installation et le raccordement de l'équipement au câble secteur.
- Offre une protection exceptionnelle contre les infiltrations de poussière, d'huile et d'eau grâce à sa porte robuste avec regard plexiglas conforme à la norme NEMA, type 4.

Normes

- **Porte pleine**
 - UL 508, types 1, 3, 3R, 4 et 12
 - CSA, types 1, 3, 3R, 4 et 12
- **Regard en plexiglas**
 - UL 508, types 1, 3, 3R, 4 et 12
 - CSA, types 1, 3, 3R, 4 et 12
- **Conformes aux normes :**
 - NEMA, types 3R, 4 et 12
 - CEI 60529, IP54 et IP66

Caractéristiques

- Double accès au moyen d'une double charnière avec angle d'ouverture de 120 degrés permettant l'accès à l'avant et à l'arrière de l'équipement.
- Base de montage mural robuste pour le passage de câbles avec goujons à collerette pour l'installation d'un panneau intérieur offert en option.
- La base murale peut être montée avec des pattes de montage extérieures offertes en option.
- Un loquet intérieur dégage la section centrale pour une sécurité accrue; aucun outil requis.
- Les portes pleines et avec regard sont munies d'une poignée à serrure à combinaison 2 ou 4 points et cadénassable.
- Regard de porte offrant une visibilité optimale.
- Une (1) paire de rails en L forés et tauraudés réglables avec chemin de câble compris.
- Tiges de mise à la masse sur la porte, le corps et la base murale.

Construction

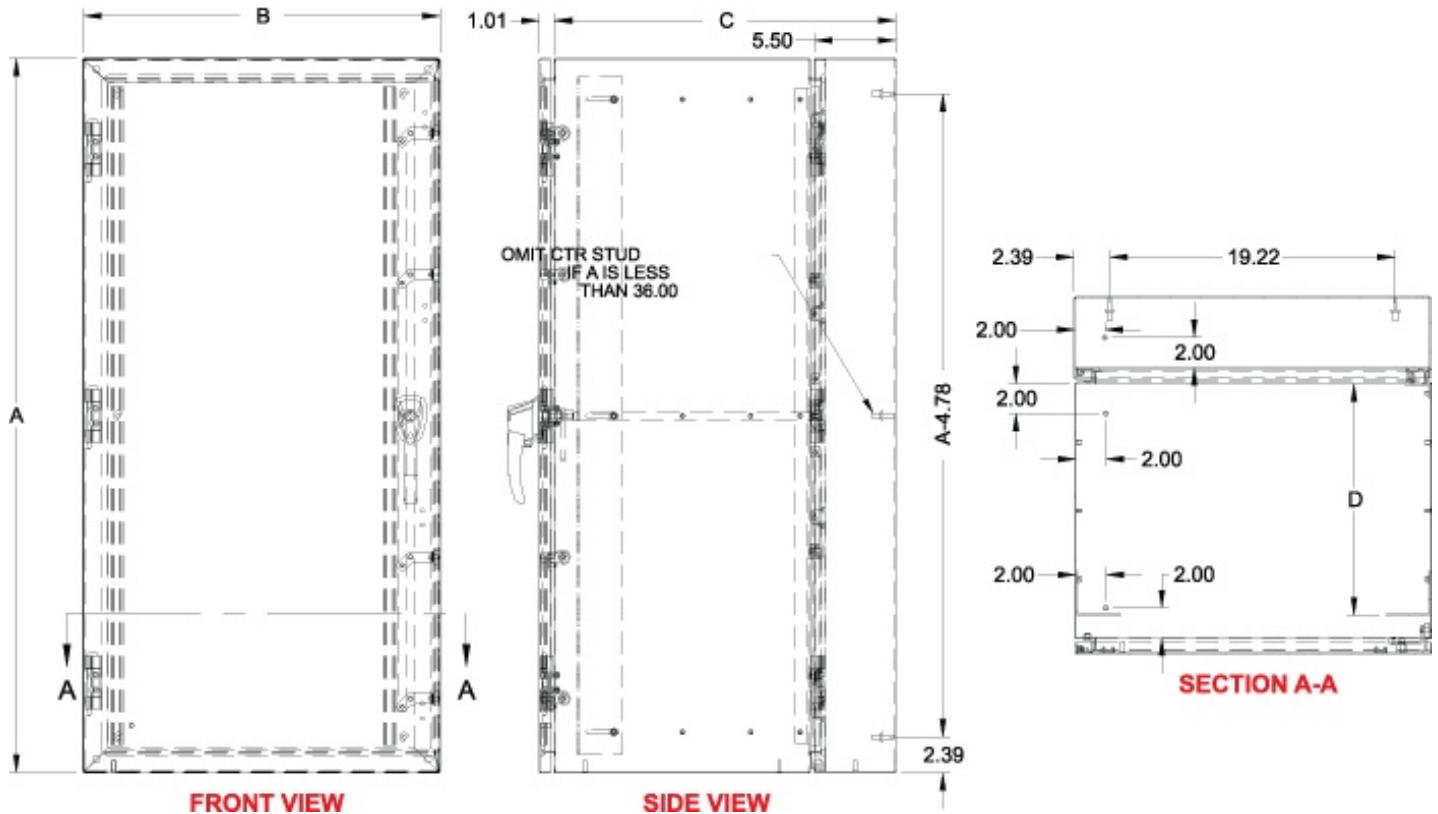
- Base murale, corps et portes en tôle d'acier de calibre 14.
- Joints soudés en continu, lisses, sans alvéoles défonçables, découpes ni trous.
- Joint coulé en place en continu pour une protection accrue dans des

environnements intérieurs et extérieurs.

- Porte avec regard en polycarbonate résistant aux rayons UV.
- Rails en L plaqués forés et taraudés 10/32, conformes aux normes EIA relatives aux bâtis de 19 po.
- Jeu de 25 pièces de quicaille pour rails pour montage sur bâti de 19 po.

Finis

- Gris clair RAL7035
- Conforme à la directive RoHS.
- Fabriqué en Amérique du Nord.



Solid Door Part No.	Window Door Part No.	Overall Dimensions				Mounting Dimensions			Rack Units	Suggested Load Capacity
		A	B	C	D	Height	Width	Center Depth		
EN4DH162415LG	EN4DH162415WLG	16.00	24.00	15.01	7.60	12.25	19.00	9.51	7U	100 lb
EN4DH202415LG	EN4DH202415WLG	20.00	24.00	15.01	7.60	17.50	19.00	9.51	10U	100 lb
EN4DH242415LG	EN4DH242415WLG	24.00	24.00	15.01	7.60	21.00	19.00	9.51	12U	120 lb
EN4DH362415LG	EN4DH362415WLG	36.00	24.00	15.01	7.60	33.25	19.00	9.51	19U	140 lb
EN4DH482415LG	EN4DH482415WLG	48.00	24.00	15.01	7.60	45.50	19.00	9.51	26U	180 lb
EN4DH162424LG	EN4DH162424WLG	16.00	24.00	24.00	16.60	12.25	19.00	18.50	7U	100 lb
EN4DH202424LG	EN4DH202424WLG	20.00	24.00	24.00	16.60	17.50	19.00	18.50	10U	100 lb
EN4DH242424LG	EN4DH242424WLG	24.00	24.00	24.00	16.60	21.00	19.00	18.50	12U	120 lb
EN4DH362424LG	EN4DH362424WLG	36.00	24.00	24.00	16.60	33.25	19.00	18.50	19U	140 lb
EN4DH482424LG	EN4DH482424WLG	48.00	24.00	24.00	16.60	45.50	19.00	18.50	26U	180 lb

Optional Rear Inner Panel

Part No.	Overall Dimensions		
	Height	Width	Depth
EPGDH1624	12.20	20.20	0.75

Optional Additional Pair of Panel Rails

Part No.	Rack	Mounting Dimensions	
	Units	Height	Width
EPDHR7	7U	12.25	19.00

EPGDH2024	16.20	20.20	0.75
EPGDH2424	20.20	20.20	0.75
EPGDH3624	32.20	20.20	0.75
EPGDH4824	44.20	20.20	0.75

EPDHR10	10U	17.50	19.00
EPDHR12	12U	21.00	19.00
EPDHR19	19U	33.25	19.00
EPDHR26	26U	45.50	19.00

Les données sont sujettes à changement sans préavis.

© 2014. Hammond Manufacturing Ltd. Tous droits réservés.