

Armoire autoportante en acier inoxydable de type 4X

Porte à charnière à piano avec attaches de montage



Application

- Conçue pour abriter des commandes électriques, électroniques, hydrauliques ou pneumatiques et permettant le montage sur panneau ou sur bâti de l'équipement.
- Offre une protection lorsque l'équipement est nettoyé au boyau ou mouillé ou dans certaines applications où la corrosion pose un problème grave.
- Un vaste choix de panneaux intérieurs, de rails de montage sur bâti et de cadres pivotants sont offerts afin de procurer une plus grande souplesse dans les configurations de montage.

Normes

- UL 508, types 3R, 4, 4X et 12
- CSA, types 3R, 4, 4X et 12
- Conformes aux normes :
 - NEMA, types 3R, 4, 4X, 12 et 13
 - CEI 60529, IP66

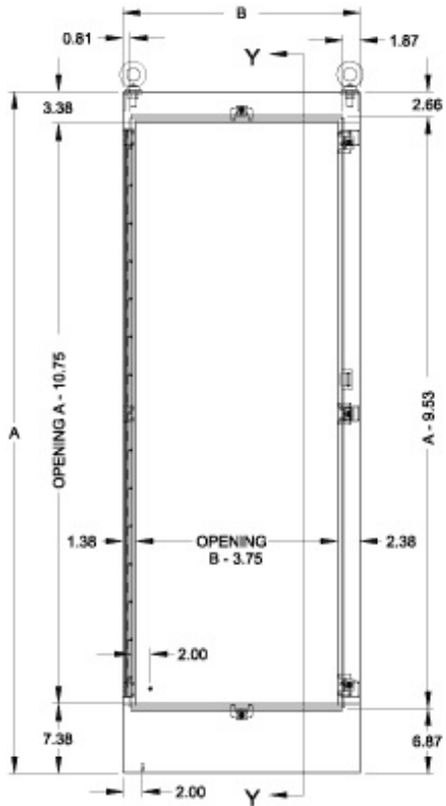
Construction

- Tôle d'acier de calibre 12 ou d'acier inoxydable 304 ou 316.
- Joints soudés en continu, lisses, sans alvéoles défonçables, découpes ni trous.
- Anneaux de levage en acier inoxydable robustes et cornières de renfort.
- Les portes sont montées sur des charnières à piano robustes.
- Les portes sont fixées au moyen d'attaches de montage en acier inoxydable robustes.
- Garniture coulée in situ en continu.
- Des profilés de montage sont soudés à l'intérieur de l'armoire pour permettre l'installation de panneaux intérieurs ou de rails pour montage d'équipement sur bâti supplémentaires.
- Une tige de mise à la terre est prévue dans l'armoire et une tige de mise à la masse est installée sur la porte.

Finition

- Le couvercle et l'armoire sont en acier inoxydable naturel avec fini brossé lisse.
- Les panneaux intérieurs offerts en option comportent un revêtement en poudre blanc.

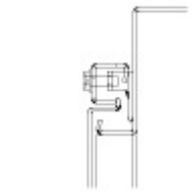
Accessoires



Front View



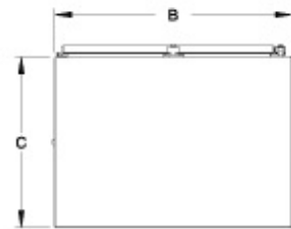
Section Y-Y



Top Lid Detail



Strut Detail - Right Side



Bottom View

304 S.S. Part No.	316 S.S. Part No.	A	B	C	Opt. Full Panel	Ship Wt. (lbs)
1418N4SSW18	1418N4S16W18	72.06	25.06	18.06	72WFW	290
1418N4SSX24	1418N4S16X24	72.06	31.06	24.06	72XFW	350
1418N4SSY24	1418N4S16Y24	72.06	37.06	24.06	72YFW	390

Les données sont sujettes à changement sans préavis.

© 2014. Hammond Manufacturing Ltd. Tous droits réservés.