

Boîte de jonction en acier doux de type 4 Série 1414 N4

Couvercle basculant avec attaches de montage



Panneau
Intérieur
Inclus



Application

- Conçue pour abriter des instruments ou des commandes électriques, hydrauliques ou pneumatiques ou servir de boîte de jonction électrique ou de boîtier de câblage de raccordement.
- Offre une protection lorsque l'équipement est nettoyé au boyau ou mouillé ou contre les intempéries dans les applications extérieures.

Normes

- UL 508, types 3R, 4, 12 et 13
- CSA, types 3R, 4, 12 et 13
- Conforme aux normes :
 - NEMA, types 3R, 4 et 12
 - JIC EGP-1-1967
 - CEI 60529, IP66

Construction

- Corps en tôle d'acier de calibre 16 ou 14. Couvercle fait d'acier de calibre 14.
- Joints soudés en continu, lisses, sans alvéoles défonçables, découpes ni trous.
- Supports soudés fournis pour le montage de l'armoire.
- Le couvercle basculant est fixé au moyen de vis et d'attaches de montage en acier inoxydable.
- Garniture coulée in situ en continu.
- Les modèles de plus de 4 x 4 po sont munis d'un panneau intérieur amovible en acier de calibre 14.
- Des tiges filetées soudées intérieures sont fournies pour le montage des panneaux intérieurs.
- Une tige de mise à la masse est prévue sur la porte et une tige de mise à la terre est installée sur le boîtier.

Finition

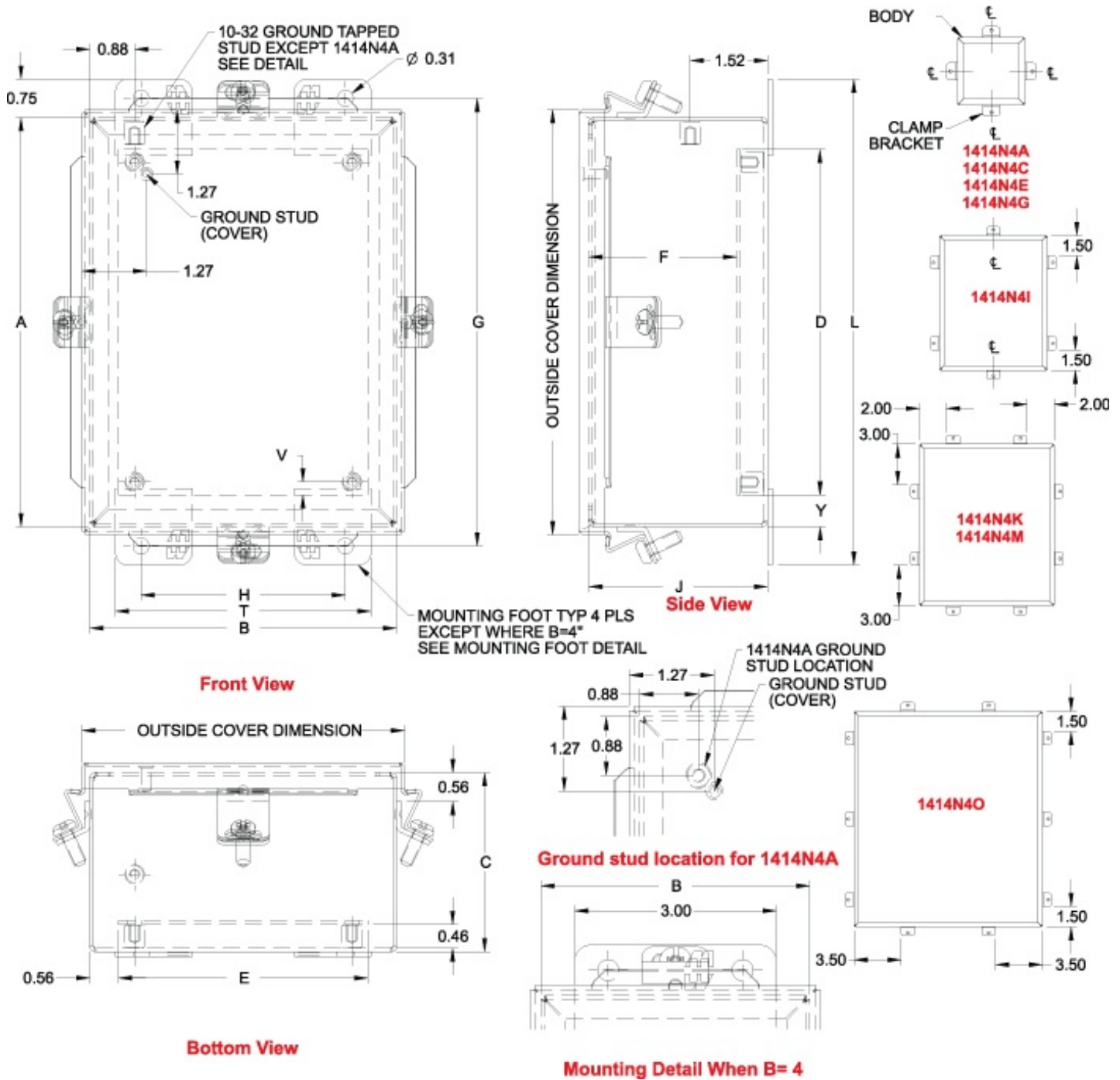
- Le couvercle et l'armoire sont traités au phosphate et comportent un revêtement en poudre gris ANSI 61 pouvant être repeint.
- Le panneau intérieur amovible comporte un revêtement en poudre blanc.

Accessoires

[Inner Panels](#)
[Door Clamping Hardware](#)
[Heaters](#)
[Terminal Kit Assemblies](#)

[Ventilation](#)
[Filtered Fans](#)
[Type 1 Louvered Ventilating Plates](#)
[Temperature Controls](#)

Swing Panel Kit



Part No.	Panel Dimensions					Centers					Cover Dimensions			Ship Wt. (lbs)		
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	L	T	V	Y			
1414N4A ¹	4.00	4.00	3.00	-	-	-	4.75	2.00	2.60	5.50	4.31	4.31	3.00	-	-	2
1414N4C	6.00	4.00	3.00	4.88	2.88	2.50	6.75	2.00	2.60	7.50	6.31	4.31	3.00	0.31	0.56	3
1414N4G	8.00	6.00	3.50	6.75	4.88	3.00	8.75	4.00	3.10	9.50	8.31	6.31	5.00	0.25	0.63	6
1414N4E	6.00	6.00	4.00	4.88	4.88	3.50	6.75	4.00	3.60	7.50	6.31	6.31	5.00	0.31	0.56	6
1414N4I	10.00	8.00	4.00	8.75	6.88	3.50	10.75	6.00	3.60	11.50	10.31	8.31	7.00	0.25	0.63	10
1414N4K	12.00	10.00	5.00	10.75	8.88	4.50	12.75	8.00	4.60	13.50	12.31	10.31	9.00	0.25	0.63	15
1414N4M6	14.00	12.00	6.00	12.75	10.88	5.50	14.75	10.00	5.60	15.50	14.31	12.31	11.00	0.25	0.63	20
1414N4O6	16.00	14.00	6.00	14.75	12.88	5.50	16.75	12.00	5.60	17.50	16.31	14.31	13.00	0.25	0.63	26
1414N4M8	14.00	12.00	8.00	12.75	10.88	7.50	14.75	10.00	7.60	15.50	14.31	12.31	11.00	0.25	0.63	22
1414N4O10	16.00	14.00	10.00	14.75	12.88	9.50	16.75	12.00	9.60	17.50	16.31	14.31	13.00	0.25	0.63	30

¹ Panel not included

Les données sont sujettes à changement sans préavis.

© 2014. Hammond Manufacturing Ltd. Tous droits réservés.