



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

## Boîte de jonction en acier doux de type 12 Série 1414 PH

Porte à charnière à piano 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 contre les chutes de saletés, la poussière, l'huile et l'eau.

### Normes

- UL 508A, types 12 et 13
- CSA, types 12 et 13
- Conformes aux normes :
  - NEMA, types 12 et 13
  - CEI 60529, IP54

### Construction

- Corps en tôle d'acier de calibre 16 ou 14. Couvercle en tôle d'acier de calibre 14.
- Joints soudés en continu, lisses, sans alvéoles défonçables, découpes ni trous.
- Supports soudés fournis pour le montage du boîtier.
- Le couvercle à charnière à piano est fixé au moyen d'attaches de montage en acier inoxydable et de vis en acier plaqué.
- Garniture coulée in situ en continu.
- Les modèles de plus de 4 x 4 po sont munis d'un panneau intérieur amovible en acier galvanisé 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 dans l'armoire.

### 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

- Additional Inner Panels
- Ensemble de panneaux pivotants
- Attache de montage à déclenchement rapide pour boîtes de jonction
- Ensemble porte-cadenas pour boîte de jonction
- Trousses de raccordement
- Quincaillerie de fixation de porte
- Contrôle de la température
- Accessoires

**New and improved PDF part  
drawing files with more detail  
now available.**

Click part number in table below  
to access PDF, DXF, and STEP files.

Part No.	Enclosure			Panel	
	H	W	D	H	W
1414PHA	4.00	4.00	3.00	no panel	
1414PHC	6.00	4.00	3.00	4.88	2.88
1414PHG	8.00	6.00	3.50	6.75	4.88
1414PHRG	6.00	8.00	3.50	4.88	6.75
1414PHA4	4.00	4.00	4.00	no panel	
1414PHC4	6.00	4.00	4.00	4.88	2.88
1414PHE	6.00	6.00	4.00	4.88	4.88
1414PHH4	8.00	8.00	4.00	6.75	6.88
1414PHI	10.00	8.00	4.00	8.75	6.88
1414PHRI	8.00	10.00	4.00	6.88	8.75
1414PHKC4	12.00	6.00	4.00	10.75	4.88
1414PHK	12.00	10.00	5.00	10.75	8.88
1414PHRK	10.00	12.00	5.00	8.88	10.75
1414PHG6	8.00	6.00	6.00	6.75	4.88
1414PHI6	10.00	8.00	6.00	8.75	6.88
1414PHJ6	10.00	10.00	6.00	8.75	8.88
1414PHL6	12.00	12.00	6.00	10.75	10.88
1414PHMH6	14.00	8.00	6.00	12.75	6.88
1414PHM6	14.00	12.00	6.00	12.75	10.88
1414PHRM6	12.00	14.00	6.00	10.88	12.75
1414PHN6	16.00	10.00	6.00	14.75	8.88
1414PHO6	16.00	14.00	6.00	14.75	12.88
1414PHRO6	14.00	16.00	6.00	12.88	14.75
1414PHK8	12.00	10.00	8.00	10.75	8.88
1414PHM8	14.00	12.00	8.00	12.75	10.88
1414PHO8	16.00	14.00	8.00	14.75	12.88
1414PHO10	16.00	14.00	10.00	14.75	12.88

*Les données sont sujettes à changement sans préavis*

© 2019. Hammond Manufacturing Ltd. Tous droits réservés.