

## 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 508, types 12 et 13
- CSA, types 12 et 13
- Conformes aux normes :
  - NEMA, types 12 et 13
  - JIC EGP-1-1967, à moins d'indication contraire<sup>1</sup>
  - 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

- Inner Panels
- Door Clamping Hardware
- Heaters
- Terminal Kit Assemblies
- Swing Panel Kit
- Ventilation
- Filtered Fans
- Type 1 Louvered Ventilating Plates
- Temperature Controls
- Ground Wire Kits



<sup>1</sup> Does not meet JIC Requirements

*Les données sont sujettes à changement sans préavis*

© 2016. Hammond Manufacturing Ltd. Tous droits réservés.