

# Boîte de jonction en polyester de type 4X avec couvercle transparent

Couvercle basculant avec vis



**Remarque:** Cette ligne de produits a été interrompu par une série approvisionné. L'information est à titre indicatif. Pour toute assistance autre solution, s'il vous plaît contacter le Service à la clientèle Hammond <a href="mailto:sales@hammfg.com">sales@hammfg.com</a> - ou Etats-Unis (716) 630-7030, Canada et international (519) 822-2960.



# **Application**

- Conçue pour servir d'enceinte isolée pour instruments, de boîtier pour dispositifs de commande et dispositifs électriques, de boîte de jonction électrique ou de boîtier de câblage de raccordement.
- Le couvercle transparent assure une bonne visibilité des composants internes tout en les protégeant de l'environnement extérieur.
- Offre une protection exceptionnelle lorsque l'équipement est nettoyé au boyau ou mouillé.
- Idéale pour les applications haute température ou dans les environnements très corrosifs.
- Idéale pour les installations extérieures grâce à une résistance élevée aux UV.

### **Normes**

- UL/cUL 508, types 1, 2, 3, 4, 4X, 12 et 13
- Conformes aux normes :
  - NEMA, types 1, 2, 3, 3R, 3S, 4, 4X, 12 et 13
  - o CEI 60529, IP66

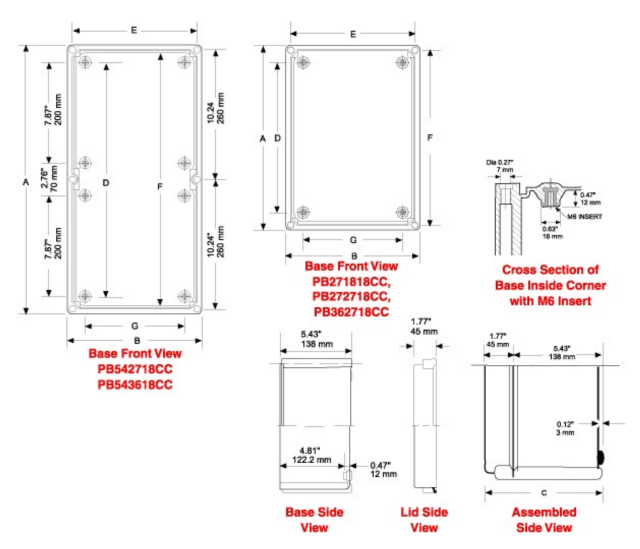
#### Construction

- Base en polyester renforcé à la fibre de verre moulé à chaud et couvercle en polycarbonate transparent.
- Matériaux autoextinguibles.
- Des vis à tête fendue scellables sont fournies pour fermer l'enceinte.
- Des vis M6 sont fournies pour la fixation des panneaux intérieurs ou d'autres équipements.
- Couvercles entièrement étanches.
- Températures de service entre -30 °C et 120 °C (-22 °F à 248 °F).
- Rigidité diélectrique > 5 kV résistance d'isolation > 5 MW.

#### **Finition**

- La base en polyester renforcé de fibre de verre comporte un fini beige RAL 7032.
- Les panneaux intérieurs offerts en option sont en acier avec revêtement en poudre blanc ou en aluminium non fini.

## **Accessoires**



Overall Dimensions								Opt. Steel	Inner Panel	Ship Wt.
Part No.	Α	В	С	D	E	F	G	Inner Panel	Dimensions	lbs
PB271818CC	10.60	7.10	7.10	7.90	6.30	9.80	4.30	PBP2718	9.06 x 5.51	3
PB272718CC	10.60	10.60	7.10	7.90	9.80	9.80	7.90	PBP2727	9.06 x 9.06	4
PB362718CC	14.20	10.60	7.10	11.40	9.80	13.30	7.90	PBP3627	12.60 x 9.06	4
PB542718CC	21.30	10.60	7.10	18.50	9.80	20.40	7.90	PBP5427	19.69 x 9.06	6
PB543618CC	21.30	14.20	7.10	18.50	13.30	20.40	11.40	PBP5436	19.69 x 12.60	10

Les données sont sujettes à changement sans préavis.

© 2014. Hammond Manufacturing Ltd. Tous droits réservés.