



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

## Boîte de jonction en aluminium de type 4X Série Eclipse Junior

Porte à charnière à piano avec verrou quart de tour



**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 dans certaines applications où la corrosion pourrait poser un problème.

### Normes

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

### Construction

- Construction en tôle d'aluminium de type 5052 H-32 de 0,08 po d'épaisseur.
- Joints soudés en continu, lisses, sans alvéoles défonçables, découpes ni trous.
- Rebord profilé sur l'armoire pour prévenir l'infiltration de liquides et de contaminants.
- Supports soudés fournis pour le montage du boîtier.
- Couvercle à charnière à piano en aluminium et à angle d'ouverture de 180°.
- Les verrous quart de tour à fente offrent une sécurité accrue car la porte ne peut être ouverte sans outil.
- Verrous quart de tour en tôle d'acier inoxydable 316.
- 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 goujons filetés sont fournis 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.
- Quincaillerie de mise à la terre et de montage des panneaux fournie.

### Finition

- Le couvercle et l'armoire sont en aluminium naturel non fini.
- Le panneau intérieur est en acier galvanisé non peint.

### Accessoires

- Additional Inner Panels
- Trousses de raccordement
- Ensembles de verrous quart de tour
- Accessoires
- Ensemble de panneaux pivotants
- Adaptateur pour cadenas
- Contrôle de la température

**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
EJ443AL	4.00	4.00	3.00	N/A	N/A
EJ643AL	6.00	4.00	3.00	4.88	2.88
EJ863AL	8.00	6.00	3.50	6.75	4.88
EJ444AL	4.00	4.00	4.00	N/A	N/A
EJ644AL	6.00	4.00	4.00	4.88	2.88
EJ664AL	6.00	6.00	4.00	4.88	4.88
EJ884AL	8.00	8.00	4.00	6.75	6.88
EJ1084AL	10.00	8.00	4.00	8.75	6.88
EJ1264AL	12.00	6.00	4.00	10.75	4.88
EJ12124AL	12.00	12.00	4.00	10.75	10.88
EJ12105AL	12.00	10.00	5.00	10.75	8.88
EJ866AL	8.00	6.00	6.00	6.75	4.88
EJ1086AL	10.00	8.00	6.00	8.75	6.88
EJ10106AL	10.00	10.00	6.00	8.75	8.88
EJ12106AL	12.00	10.00	6.00	10.75	8.88
EJ12126AL	12.00	12.00	6.00	10.75	10.88
EJ14126AL	14.00	12.00	6.00	12.75	10.88
EJ16146AL	16.00	14.00	6.00	14.75	12.88
EJ12108AL	12.00	10.00	8.00	10.75	8.88
EJ14128AL	14.00	12.00	8.00	12.75	10.88
EJ16148AL	16.00	14.00	8.00	14.75	12.88
EJ161410AL	16.00	14.00	10.00	14.75	12.88

*Les données sont sujettes à changement sans préavis*

© 2018. Hammond Manufacturing Ltd. Tous droits réservés.