



Des produits de qualité. L'excellence du service.

Boîte de jonction en polyester de type 4X avec regard Série PJ

Divers styles de porte



**Panneau
Vendu
Séparément**



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 exceptionnelle lorsque l'équipement est nettoyé au boyau ou mouillé
- Idéale pour les applications haute température ou dans les environnements très corrosifs

Normes

- UL 508A, types 1, 2, 3, 4, 4X, 12 et 13
- CSA, types 1, 2, 3, 4, 4X, 12 et 13
- Conforme aux normes :
 - NEMA, types 1, 2, 3, 4, 4X, 12 et 13
 - CEI 60529, IP66

Construction

- L'armoire en polyester moulé renforcé à la fibre de verre avec couvercle assorti peut être facilement poinçonnée, découpée ou forée.
- Des agents anti-UV améliorés offrent une protection contre l'altération atmosphérique.
- Dimensions standard JIC inférieures à 18 x 16 po.
- Des douilles filetées en laiton sont fournies pour le montage de panneaux intérieurs offerts en option ou de troupes de raccordement. Quincaillerie d'assemblage incluse.
- Dispositifs de fermeture de porte « à verrou à enclenchement » de type à levier en acier inoxydable.
- Les dispositifs de fermeture de porte peuvent recevoir un cadenas.
- Les armoires peuvent être dotées de regards en polycarbonate collé.
- La porte est montée sur une charnière à piano en acier inoxydable.
- Une garniture résistante à l'huile imperdable assure une étanchéité parfaite.
- Des douilles filetées en laiton sont fournies pour le montage de pattes de fixation à l'arrière de l'armoire.
- Des supports et la quincaillerie d'assemblage en acier inoxydable sont fournis pour le montage à l'arrière de l'armoire.
- Températures de service entre 130 °C et -40 °C (266 °F à -40 °F).
- Indice de protection de 6,78 J (5 pi-lb)
- Pour obtenir des renseignements sur la résistance à la corrosion, veuillez consulter le tableau présenté à la **section Renseignements techniques**.

Finition

- Les produits en polyester renforcé à la fibre de verre ont un fini gris.
- Les panneaux intérieurs offerts en option sont en acier avec revêtement en poudre blanc, en aluminium non fini ou en fibre de verre.

Accessoires

- Additional Inner Panels
- Troupes de raccordement

- Trousse de montage sur poteau
- Pied de montage en acier inoxydable
- Accessoires
- Ensembles de quincaillerie de remplacement PJ/PJU/PCJ
- 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.

Lift-Off Part No.	Hinged Part No.	Snap Latch Part No.	Twist Latch Part No.	Enclosure			Optional Inner Panel		
				H	W	D	H	W	Part No.
PJ664W	PJ664HW	PJ664LW	PJ664TW	6.10	6.10	4.18	4.88	4.88	14R0505
PJ864W	PJ864HW	PJ864LW	PJ864TW	8.00	6.12	4.13	6.75	4.88	14R0705
PJ1084W	PJ1084HW	PJ1084LW	PJ1084TW	10.13	8.26	4.13	8.75	6.88	14R0907
PJ1086W	PJ1086HW	PJ1086LW	PJ1086TW	10.13	8.26	6.13	8.75	6.88	14R0907
PJ12106W	PJ12106HW	PJ12106LW	PJ12106TW	12.13	10.26	6.13	10.75	8.88	14R1109
PJ12124W	PJ12124HW	PJ12124LW	PJ12124TW	12.13	12.13	4.13	10.75	10.88	14R1111
PJ12126W	PJ12126HW	PJ12126LW	PJ12126TW	12.13	12.13	6.13	10.75	10.88	14R1111
PJ14126W	PJ14126HW	PJ14126LW	PJ14126TW	14.13	12.26	6.13	12.75	10.88	14R1311
PJ16148W	PJ16148HW	PJ16148LW	PJ16148TW	16.27	14.40	8.13	14.75	12.88	14R1513
PJ18168W	PJ18168HW	PJ18168LW	PJ18168TW	18.40	16.40	8.13	16.88	14.88	P1868
PJ20168W	PJ20168HW	PJ20168LW	PJ20168TW	20.00	16.00	8.13	18.44	14.44	P2068

Alternative inner panel options also available.

Les données sont sujettes à changement sans préavis