

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

Divers styles de porte



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 508 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**.

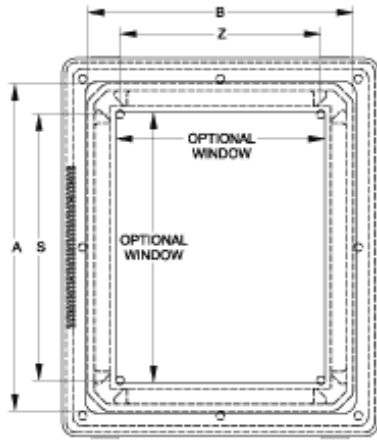
Finition

- Les produits en polyester renforcé à la fibre de verre ont un fini gris.

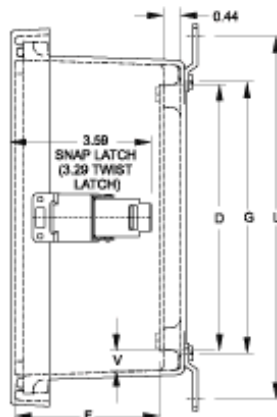
- Les panneaux intérieurs offerts en option sont en acier avec revêtement en poudre blanc, en aluminium non fini ou en fibre de verre.

Accessoires

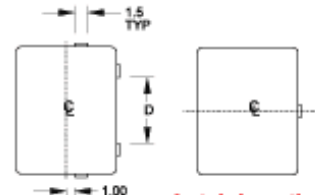
- PJ/PJU Replacement Hardware Kits
- Terminal Kit Assemblies
- Inner Panels



Front View



Side View



Latch Locations

For use on
 18 x 16 x 8 D = 5.25
 20 x 16 x 8 D = 9.25

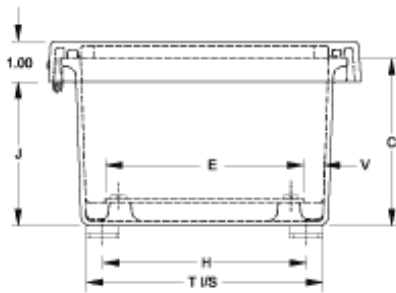
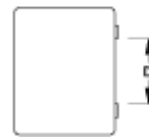
For use on
 6 x 6 x 4 8 x 6 x 4
 10 x 8 x 6
 10 x 8 x 4

Thermal Index

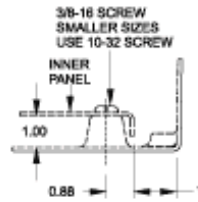
130°C to -40°C (266°F to -40°F)

Impact Index

6.78J (5 ft/lb)

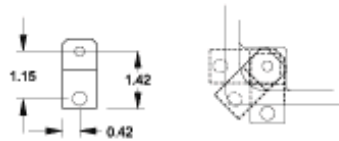


End View



Detail A

For use on
 12 x 10 x 6 D = 6.75
 14 x 12 x 6 D = 7.25
 16 x 14 x 8 D = 7.25



Optional Mounting Feet Locations

Window Lift-Off Part No.	Window Hinged Part No.	Overall Dimensions			Panel Size				Center			
		A	B	C	D	E	F	G	H	J	S	Z
PJ664W	PJ664HW	6.10	6.10	4.18	4.88	4.88	5.26	5.01	5.01	3.52	4.25	4.25
PJ864W	PJ864HW	8.00	6.12	4.13	6.75	4.88	5.21	6.89	5.01	3.47	6.25	4.25
PJ1084W	PJ1084HW	10.13	8.26	4.13	8.75	6.88	3.68	8.89	7.01	3.47	8.25	6.25
PJ1086W	PJ1086HW	10.13	8.26	6.13	8.75	6.88	7.21	8.89	7.01	5.47	8.25	6.25
PJ12106W	PJ12106HW	12.13	10.26	6.13	10.75	8.88	7.21	10.89	9.01	5.47	10.25	8.25
PJ14126W	PJ14126HW	14.13	12.26	6.13	12.75	10.88	7.21	12.89	11.01	5.47	12.25	10.25
PJ16148W	PJ16148HW	16.27	14.40	8.13	14.75	12.88	9.21	14.89	13.01	7.47	14.25	12.25
PJ18168W	PJ18168HW	18.40	16.40	8.13	16.88	14.88	9.21	16.97	14.97	7.47	16.25	14.25
PJ20168W	PJ20168HW	20.00	16.00	8.13	18.44	14.44	9.21	18.54	14.54	7.47	17.81	13.81

Window Snap Latch Part No.	Window Twist Latch Part No.	Cover Dimensions				Opt. Panel				Ship Wt.			
		L	T	K	M	U	W	R	V				
PJ664LW	PJ664TW	7.32	5.83	6.08	6.08	7.70	7.69	0.44	0.49	14R0505	4.25	4.25	4
PJ864LW	PJ864TW	9.19	5.85	6.11	7.98	9.60	7.71	0.44	0.50	14R0705	4.25	6.25	4

Window Snap Latch Part No.	Window Twist Latch Part No.	Cover Dimensions								Opt. Panel Part No.	Window Dimensions		Ship Wt. Width (lbs)
		L	T	K	M	U	W	R	V		Height	Width (lbs)	
PJ1084LW	PJ1084TW	11.19	7.85	8.44	10.32	11.80	9.90	0.44	0.50	14R0907	8.369999999999999	6.5	6
PJ1086LW	PJ1086TW	11.19	7.85	8.44	10.32	11.80	9.90	0.44	0.50	14R0907	8.369999999999999	6.5	6
PJ12106LW	PJ12106TW	13.19	9.85	10.45	12.32	13.80	11.90	0.44	0.50	14R1109	10.37	8.5	8
PJ14126LW	PJ14126TW	15.19	11.85	12.45	14.32	15.70	13.85	0.44	0.50	14R1311	12.37	10.5	11
PJ16148LW	PJ16148TW	17.19	13.71	13.86	15.73	17.90	15.99	0.44	0.50	14R1513	13	11	12
PJ18168LW	PJ18168TW	19.28	15.72	15.86	17.86	20.00	18.00	0.44	0.50	P1868	14	12	17
PJ20168LW	PJ20168TW	20.84	15.31	15.43	19.43	21.60	17.59	0.44	0.52	P2068	15	11	19

Les données sont sujettes à changement sans préavis

© 2016. Hammond Manufacturing Ltd. Tous droits réservés.