

Boîte de jonction en polyester de type 4X (couvercle opaque ou transparent) *PJU Series*

Porte à charnière à piano avec loquet à ressort



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 508 Types 1, 2, 3, 4, 4X, 12 et 13
- CSA, types 1, 2, 3, 4, 4X, 12 et 13
- Conformes 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.
- L'armoire peut être dotée d'un couvercle en polycarbonate transparent de 16 x 14 po.
- Charnière moulée avec broche en acier inoxydable.
- Une garniture résistante à l'huile imperdable assure une étanchéité parfaite.
- Offert avec bride en polycarbonate ou supports de montage au plancher pour un montage multi-directionnel.
- 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.

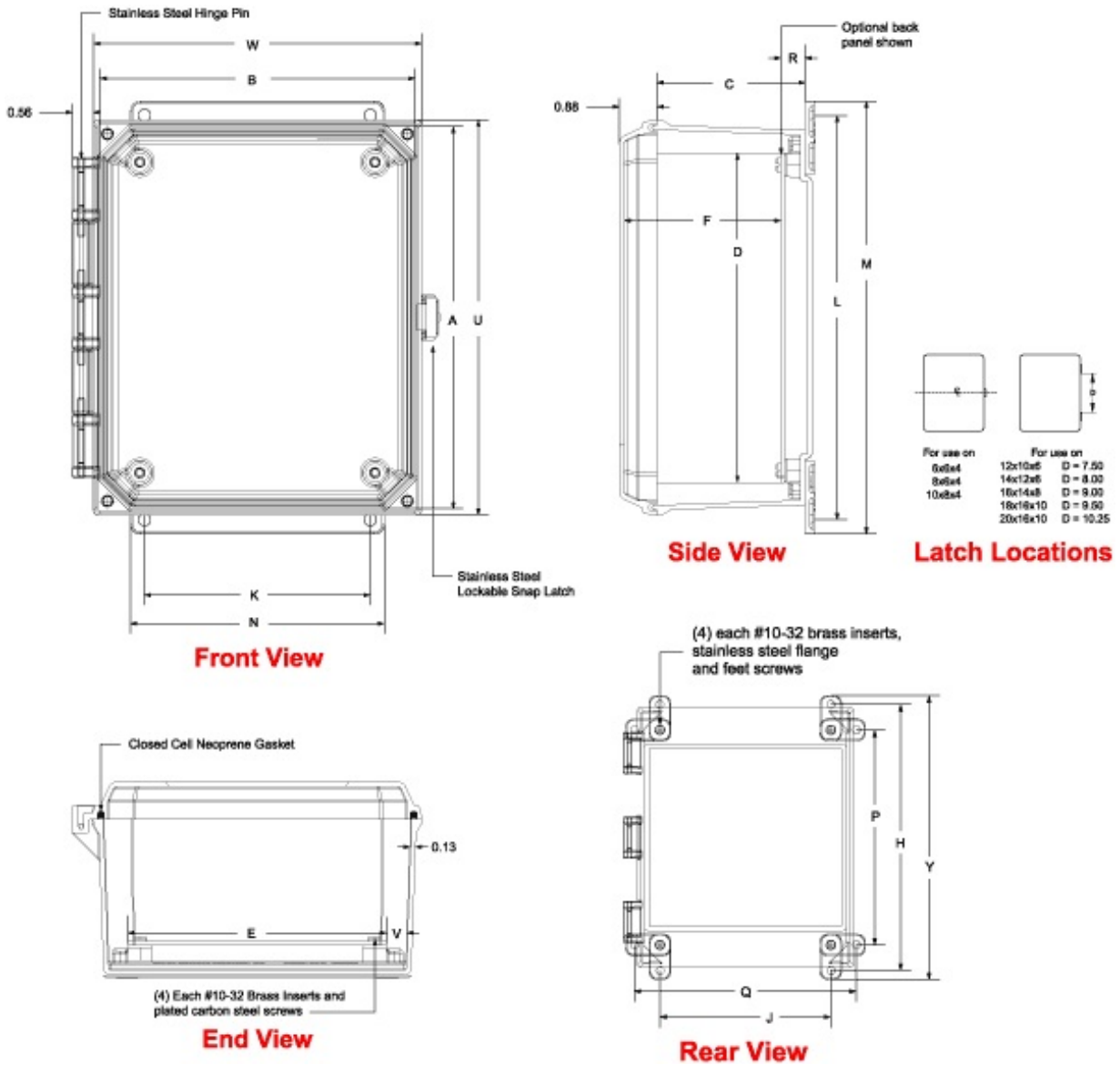
Finition

- 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](#)
[Swing Panels](#)

[Inner Panels](#)
[Terminal Kit Assemblies](#)



Hinged Snap Latch Flange Part No.	Hinged Snap Latch Feet Part No.	Overall Dimensions			Panel Size			Center		Flange Mounting Centers			
		A	B	C	D	E	F	S	Z	L (inches)	K	M	
PJU664LF	PJU664L	6.05	6.27	4.13	4.88	4.88	4.11	4.25	4.25	6.88 / 6.75		4.05	7.62
PJU864LF	PJU864L	8.05	6.27	4.13	6.75	4.88	4.11	6.25	4.25	8.88 / 8.75		4.00	9.62
PJU1084LF	PJU1084L	10.05	8.27	4.13	8.75	6.88	4.11	10.25	6.25	10.75		6.00	11.50
PJU12106LF	PJU12106L	12.05	10.27	6.13	10.75	8.88	6.11	10.25	8.25	12.75		8.00	13.50
PJU14126LF	PJU14126L	14.05	12.27	6.13	12.75	10.88	6.11	12.25	10.25	14.75 / 14.62		10.00	15.37
PJU16148LF	PJU16148L	16.05	14.27	8.13	14.75	12.88	8.11	14.25	12.25	16.75		12.00	17.50
PJU181610LF	PJU181610L	18.30	16.52	10.13	16.88	14.88	10.11	16.25	14.25	18.88 / 18.76		12.00	20.12
PJU201610LF	PJU201610L	20.50	16.27	10.13	18.44	14.44	10.11	17.81	13.81	21.25		10.00	21.50

Hinged Snap Latch Clear Cover Flange Part No.	Hinged Snap Latch Feet Part No.	N	H	J	P	Q	U	W	Y	R	V	Opt. Panel Part No.	Ship Wt. (lbs)
PJU664CCLF	PJU664CCL	4.80	6.75	4.91	4.69	6.97	6.50	6.72	7.47	0.70	0.52	14R0505	4
PJU864CCLF	PJU864CCL	4.75	8.75	4.91	6.69	6.97	8.50	6.72	9.46	0.70	0.62	14R0705	4
PJU1084CCLF	PJU1084CCL	6.75	10.75	6.91	8.69	8.97	10.50	8.72	11.47	0.70	0.53	14R0907	6
PJU12106CCLF	PJU12106CCL	8.75	12.70	8.82	10.64	10.88	12.50	10.72	13.47	0.68	0.44	14R1109	6
PJU14126CCLF	PJU14126CCL	10.75	14.70	10.82	12.64	12.88	14.50	12.72	15.37	0.70	0.46	14R1311	8
PJU16148CCLF	PJU16148CCL	12.75	16.91	11.47	13.50	14.88	16.50	14.72	17.50	0.70	0.40	14R1513	11
-	-	12.75	19.16	13.72	15.75	17.13	18.75	16.97	19.89	0.70	0.45	P1868	12
-	-	12.75	20.53	13.16	17.13	16.56	20.50	16.72	21.28	0.70	0.50	P2068	17

Les données sont sujettes à changement sans préavis.

© 2014. Hammond Manufacturing Ltd. Tous droits réservés.