

Armoire murale en polyester de type 4X Série PJW

Porte à charnière à piano avec verrous tournants et poignée à 3 points



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/cUL 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.
- Des goujons à collerette de 3/8 po sont fournis pour le montage du panneau intérieur offert en option. Quincaillerie incluse.
- Dispositifs de fermeture de porte « à verrou tournant » de type papillon en acier inoxydable.
- Une garniture résistante à l'huile imperdable assure une étanchéité parfaite.
- Bride de montage intégrée
- 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

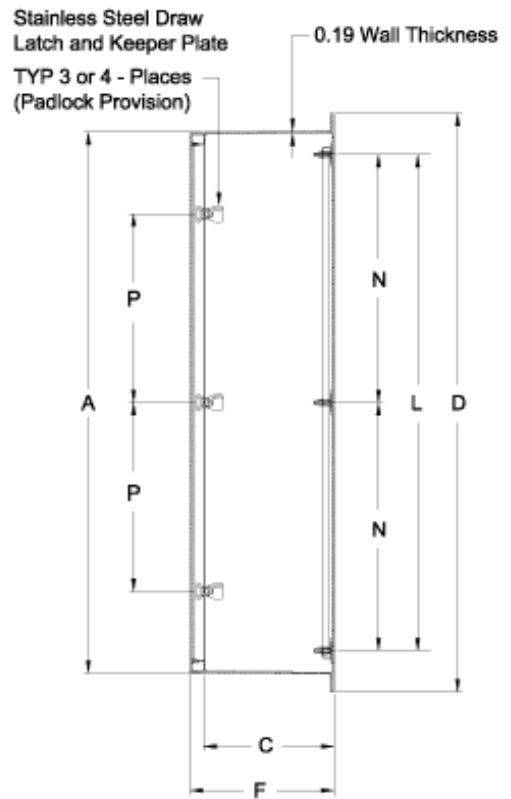
- Les produits en polyester renforcé à la fibre de verre ont un fini gris.
- Les panneaux intérieurs offerts en option sont en acier avec revêtement en poudre blanc.

Accessoires

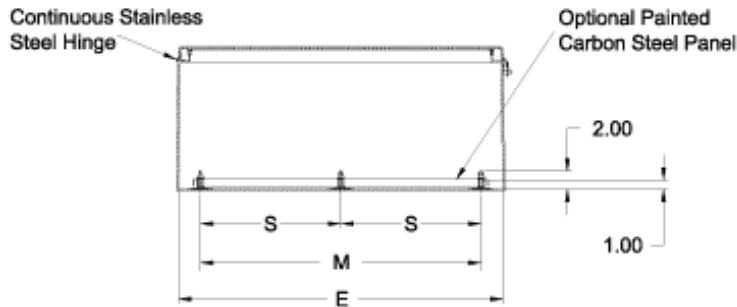
- Inner Panels
- Terminal Kit Assemblies



Front View



Side View



End View

Latch Part No.	3 Pt Handle Part No.	Overall Dimensions						Mounting Centers				
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
PJEC363012T	PJEC3630123PT	36.48	30.50	12.18	41.51	31.76	12.30	39.60	24.00	12.00	33.30	27.30
PJEC363012TW	PJEC3630123PTW	36.48	30.50	12.18	41.51	31.76	12.30	39.60	24.00	12.00	33.30	27.30
PJW363014L	PJW363014L3PT	36.25	30.25	14.13	40.50	30.50	16.00	38.90	24.00	12.00	33.88	27.88
PJW363610L	PJW363610L3PT	36.25	36.25	10.13	40.50	36.50	12.00	38.90	30.00	15.00	33.88	33.88
PJW363614L	PJW363614L3PT	36.25	36.25	14.13	40.50	36.50	16.00	38.90	30.00	15.00	33.88	33.88
PJW483610L	PJW483610L3PT	48.25	36.25	10.13	52.50	36.50	12.00	50.90	30.00	15.00	45.38	33.88
PJW483614L	PJW483614L3PT	48.25	36.25	14.13	52.50	36.50	16.00	50.90	30.00	15.00	45.38	33.88
PJW603610L	PJW603610L3PT	60.25	36.25	10.13	64.50	36.50	12.00	62.90	30.00	15.00	57.38	33.88
PJW603614L	PJW603614L3PT	60.25	36.25	14.13	64.50	36.50	16.00	62.90	30.00	15.00	57.38	33.88

Parts ending in W have window

Latch Part No.	3 Pt Handle Part No.	M	N	S	P	# of Latches	# of Panel Mount Studs	Panel Size		Opt. Panel Part No.	Ship Wt. (lbs)
								Height	Width		
PJEC363012T	PJEC3630123PT	25.25	15.63	12.63	12.13	3	6	33.00	27.00	18P3327	59
PJEC363012TW	PJEC3630123PTW	25.25	15.63	12.63	12.13	3	6	33.00	27.00	18P3327	59
PJW363014L	PJW363014L3PT	25.25	15.63	12.63	12.13	3	6	33.00	27.00	18P3327	64

Latch Part No.	3 Pt Handle Part No.	M	N	S	P	# of Latches	# of Panel Mount Studs	Panel Size Height	Panel Size Width	Opt. Panel Part No.	Ship Wt. (lbs)
PJW363610L	PJW363610L3PT	31.25	15.63	15.63	12.13	3	8	33.00	33.00	18P3333	72
PJW363614L	PJW363614L3PT	31.25	15.63	15.63	12.13	3	8	33.00	33.00	18P3333	77
PJW483610L	PJW483610L3PT	31.25	21.63	15.63	18.13	3	8	45.00	33.00	18P4533	83
PJW483614L	PJW483614L3PT	31.25	21.63	15.63	18.13	3	8	45.00	33.00	18P4533	91
PJW603610L	PJW603610L3PT	31.25	27.63	15.63	16.00	4	8	57.00	33.00	18P5733	101
PJW603614L	PJW603614L3PT	31.25	27.63	15.63	16.00	4	8	57.00	33.00	18P5733	122

Parts ending in W have window

Les données sont sujettes à changement sans préavis

© 2016. Hammond Manufacturing Ltd. Tous droits réservés.