



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

## Boîte de jonction en polycarbonate de type 4X (couvercle opaque ou transparent) Série PCJ

Couvercle à verrou métallique



**Panneau  
Vendu  
Séparément**



### Application

- Conçue pour isoler et protéger les commandes et les composants dans des applications intérieures et extérieures.
- Convient parfaitement aux commandes des pompes industrielles, au contrôle des eaux usées et d'irrigation ainsi qu'aux centrales solaires et éoliennes et aux usines de produits chimiques.

### Normes

- UL 508A, 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
  - Classe d'inflammabilité UL 94 V-0
  - Résistance aux UV F1, conforme à la norme UL746C pour usage extérieur
  - Conformes à la directive RoHS

### Construction

- L'armoire thermoplastique en polycarbonate moulé par injection avec couvercle assorti peut facilement être poinçonnée, découpée ou forée.
- Des agents anti-UV améliorés offrent une protection contre l'altération atmosphérique.
- 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.
- Vis en acier inoxydable 316
- Les dispositifs de fermeture de porte sont munis de verrous à enclenchement cadenassables.
- L'armoire peut être dotée d'une plaque de recouvrement en polycarbonate transparent.
- Charnière moulée avec broche en acier inoxydable 316.
- Une garniture résistante à l'huile captive assure une étanchéité parfaite.
- Disponible avec bride en polycarbonate ou supports de montage au plancher pour un montage multi-directionnel.
- Températures de service entre 130 °C et -35 °C (266 °F à -31 °F).
- Indice d'impact de 16 J (12 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 polycarbonate ont un fini gris clair.
- 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
- Trousse de montage sur poteau
- Bride en polycarbonate moulée
- Contrôle de la température
- Panneau pivotant
- Ensembles de quincaillerie de remplacement PJ/PJU/PCJ
- Pied en polycarbonate moulé
- Accessoires

**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.

Solid Cover		Clear Cover		Enclosure			Optional Inner Panel		
w/Flange Part No.	w/Feet Part No.	w/Flange Part No.	w/Feet Part No.	H	W	D	H	W	Part No.
PCJ664LF	PCJ664L	PCJ664CCLF	PCJ664CCL	5.93	6.16	3.98	4.81	4.81	PCJR0505
PCJ864LF	PCJ864L	PCJ864CCLF	PCJ864CCL	7.94	6.16	3.98	6.75	4.88	PCJR0705
PCJ884LF	PCJ884L	PCJ884CCLF	PCJ884CCL	7.94	8.15	3.98	6.75	6.88	PCJR0808
PCJ1082LF	PCJ1082L	PCJ1082CCLF	PCJ1082CCL	9.93	8.15	2.70	8.75	6.88	PCJR0907
PCJ1084LF	PCJ1084L	PCJ1084CCLF	PCJ1084CCL	9.93	8.15	3.98	8.75	6.88	PCJR0907
PCJ1086LF	PCJ1086L	PCJ1086CCLF	PCJ1086CCL	9.93	8.15	5.98	8.75	6.88	PCJR0907
PCJ12104LF	PCJ12104L	PCJ12104CCLF	PCJ12104CCL	11.92	10.15	3.98	10.75	8.88	PCJR1109
PCJ12106LF	PCJ12106L	PCJ12106CCLF	PCJ12106CCL	11.92	10.15	5.98	10.75	8.88	PCJR1109
PCJ14126LF	PCJ14126L	PCJ14126CCLF	PCJ14126CCL	13.94	12.16	5.98	12.75	10.88	PCJR1311
PCJ16148LF	PCJ16148L	PCJ16148CCLF	PCJ16148CCL	15.98	13.98	7.81	14.75	12.88	14R1513
PCJ181610LF	PCJ181610L	PCJ181610CCLF	PCJ181610CCL	18.04	16.04	9.81	16.88	14.88	P1868

Alternative inner panel options also available.

*Les données sont sujettes à changement sans préavis*