



Des produits de qualité. L'excellence du service.

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

Couvercle vissé à charnière



**Panneau
Vendu
Séparément**

CE

RoHS

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 cadennassables.
- 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.
PCJ664HF	PCJ664H	PCJ664CCHF	PCJ664CCH	5.93	6.16	3.98	4.81	4.81	PCJR0505
PCJ864HF	PCJ864H	PCJ864CCHF	PCJ864CCH	7.94	6.16	3.98	6.75	4.88	PCJR0705
PCJ884HF	PCJ884H	PCJ884CCHF	PCJ884CCH	7.94	8.15	3.98	6.75	6.88	PCJR0808
PCJ1082HF	PCJ1082H	PCJ1082CCHF	PCJ1082CCH	9.93	8.15	2.70	8.75	6.88	PCJR0907
PCJ1084HF	PCJ1084H	PCJ1084CCHF	PCJ1084CCH	9.93	8.15	3.98	8.75	6.88	PCJR0907
PCJ1086HF	PCJ1086H	PCJ1086CCHF	PCJ1086CCH	9.93	8.15	5.98	8.75	6.88	PCJR0907
PCJ12104HF	PCJ12104H	PCJ12104CCHF	PCJ12104CCH	11.92	10.15	3.98	10.75	8.88	PCJR1109
PCJ12106HF	PCJ12106H	PCJ12106CCHF	PCJ12106CCH	11.92	10.15	5.98	10.75	8.88	PCJR1109
PCJ14126HF	PCJ14126H	PCJ14126CCHF	PCJ14126CCH	13.94	12.16	5.98	12.75	10.88	PCJR1311
PCJ16148HF	PCJ16148H	PCJ16148CCHF	PCJ16148CCH	15.98	13.98	9.81	14.75	12.88	14R1513
PCJ181610HF	PCJ181610H	PCJ181610CCHF	PCJ181610CCH	18.04	16.04		16.88	14.88	P1868

Alternative inner panel options also available.

Les données sont sujettes à changement sans préavis