

LP4-250CI Overhead Parallel Tap assy Aluminum Mechanical

Par Connector Manufacturing (CMC) No de catalogue LP4-250CI

Connecteurs de ligne de phase isolés, connecteurs de phase en portée, connecteurs à double classement pour conducteurs en aluminium ou en cuivre, couvercle et inhibiteur de coxyde également inclus.

Charactéristiques

- Conçu pour être utilisé sur des fils ouverts ou des câbles secondaires multiples afin de permettre des connexions de service facilement accessibles.
- Le connecteur est fabriqué en 6061-T6 de haute qualité pour la résistance et la conductivité.
- Accepte jusqu'à quatre prises. Des raccords peuvent être ajoutés ultérieurement sans interrompre le service ni retirer le couvercle.
- Le couvercle et la pince résistants aux chocs sont clairement marqués avec des plages de câbles faciles à lire.
- Les écrans isolants étendus sur le couvercle facilitent le dénudage des câbles.

Général

Numéro de catalogue LP4-250Cl Matériau Aluminium CUP 192663082223



Dimensions

Dimensions $2.37 \text{ in } \times 0.93 \text{ in } \times 2 \text{ in}$ Hauteur 2 en

Longueur 2.37 in Largeur 0.93 in

Chef d'orchestre

Conducteur - ACSR Str Gamme 1/0 ACSR

de prises

Conducteur - AL Str Run Range 250 Kcmil-#2 AWG Conducteur - AL Str Gamme de 4/0 AWG-#14 AWG

prises

Conducteur - Cuivre Gamme de 250 Kcmil-#2 AWG

tirage

Conducteur - Cuivre Str 4/0 AWG-#14 AWG

Gamme de prises

Documentation

Dessins de vente - C58701123-S

Spécifications - LP4-250CI_Specsheet

Spécifications - LP4-250CI

