

Sous-station - Entretoise rigide en aluminium

Par Burndy

No de catalogue [CPR46A4](#)

Entretoise de câble à 2 conducteurs en aluminium, 1200 -1600 kcmil AAC, 1113 - 1351.5 kcmil ACSR, 230 kV Max, aluminium H/W.



Général

Numéro de catalogue	CPR46A4
Type de connecteur	Entretoise
Couple d'installation recommandé in-lb	480 lb-in
Matériau	Alliage d'aluminium, fonte
Matériau - Quincaillerie	Aluminium
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
CUP	781810472538
UPC 12 Digit	7818104725388

Dimensions

Dimension - B Longueur pouce	2.13 in
Dimension - Hauteur pouce	2,73 pouces
Dimension - L Longueur hors tout mm	152 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	5.97 in
Dimension - Largeur en pouces	2.13 in
Dimension - Largeur mm	54 mm

Chef d'orchestre

Conducteur - ACSR Str Gamme de tailles	1113 kcmil-1351,5 kcmil
Pilote - AL Str Size	1200 kcmil;1250 kcmil;1272 kcmil;1300 kcmil;1351 kcmil;1400 kcmil;1431 kcmil;1500 kcmil;1590 kcmil;1600 kcmil
Conducteur - AL Str Gamme de tailles	1200 kcmil-1600 kcmil
Attribut physique - Nombre de conducteurs accommodés Total	2

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Non
Certification - ETL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertoire UL	Non

Documentation

- [Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
- [Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)
- [Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)
- [Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section L - Bolted Substation](#)
- [Dessins de vente - 10025188](#)
- [Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_DFPCR_LineArt](#)
- [Spécifications - CPR46A4](#)
- [Spécifications - CPR46A4](#)