

CUW391AE, Collier de serrage, alliage d'aluminium

Par Burndy

No de catalogue [CUW391AE](#)



Collier de serrage, alliage d'aluminium haute résistance, 336,4 - 795 kcmil Al, 300 - 636 kcmil ACSR, 11.00" L.

Caractéristiques

- Pince en aluminium à haute résistance pour les lignes de distribution primaires en cul-de-sac
- Conception rectiligne avec anneau de levage et anneau de traction à collerette chaude
- Boulons en U capturés et soudés
- La rainure du conducteur en V en forme de poche et les boulons en U en acier galvanisé assurent une grande force de maintien.

Général

Numéro de catalogue	CUW391AE
Type de connecteur	Impasse
Matériau	Alliage d'aluminium
CUP	781810093252

Dimensions

Dimension - B Longueur pouce	5.19 in
Dimension - Hauteur pouce	4.82 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	297 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	11,68 pouces
Dimension - Largeur en pouces	4.12 in
Dimension - Largeur mm	105 mm

Chef d'orchestre

Conducteur - ACSR Str Gamme de tailles	300(26-7 STR) - 636(26-7 STR) kcmil
Conducteur - AL Str Gamme de tailles	336,4 - 795 kcmil

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Non
Certification - ETL	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 H - Overhead Distribution](#)
[Dessins de vente - 39505](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_CUW26RE1_LineArt](#)
[Spécifications - CUW391AE](#)
[Spécifications - CUW391AE](#)