

YCB25R, Connecteur d'étrier en aluminium, 1/0 AWG Al, 1/0 ACSR

Par Burndy

No de catalogue [YCB25R](#)



Adaptateur à compression permanente pour lignes chaudes, avec parcours en aluminium et collier en cuivre. Permet le raccordement à la ligne chaude sans endommager le conducteur en aluminium par arc électrique ou par frottement. Aluminium:1/0 (7, 19).

Général

Numéro de catalogue	YCB25R
L'indice	C
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Matériau	Aluminium
Matériau - Caution	Cuivre
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Inhibiteur d'oxyde pré-rempli	N
Sous marque	CRIMPIT
Type	Étriers
CUP	781810151716
UPC 12 Digit	7818101517166

Dimensions

Dimension - Bail Size	2
Dimension - D pouce	2.50 in
Dimension - F Largeur de centre à centre pouces	3.50 in
Dimension - Hauteur pouce	4,91 et
Dimension - L Longueur hors tout mm	246 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	9,69 pouces

Chef d'orchestre

Conducteur - ACSR Taille des brins	1/0 (6/1) Corbeau AWG;2/0 (6/1) Caille AWG;3/0 (6/1) Pigeon AWG;4/0 (6/1) Penquin AWG;80 (8/1) Tétras kcmil
Conducteur - ACSR Str Gamme de tailles	1/0 (6/1) Corbeau AWG-80 (8/1) Tétras kcmil
Pilote - AL Str Size	1/0 AWG
Conducteur - AL Str Gamme de tailles	1/0 AWG

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
Répertorié 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 - SD..029790-01](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_YCBB_Lineart](#)
[Modèles 3D - YCB25R_MODEL-PDF](#)
[Modèles 3D - YCB25R_MODEL-STEP](#)
[Modèles 3D - YCB25R_MODEL-IGES](#)
[Spécifications - YCB25R](#)



Une marque Hubbell