

YCAK25R4n, patte de compression en aluminium, 4 trous, goujon 1/2", espacement 1-3/4

Par Burndy

No de catalogue [YCAK25R4N](#)

Cosses à compression en aluminium conçues pour terminer les boucles de pontage et les prises d'équipement sur les socles de commutation et autres appareils de la cour de commutation de la sous-station.



Général

Numéro de catalogue	YCAK25R4N
L'indice	243;BG
Matériau	Aluminium
Attribut physique -	4 trous NEMA
Configuration du tampon	
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Inhibiteur d'oxyde pré-rempli	Y
Nom du commerce	HYLUG™
CUP	781810081433
UPC 12 Digit	7818100814333

Dimensions

Dimension - B Longueur pouce	2.62 in
Dimension - Taille du trou de boulon pouces	0,56 en
Dimension - E Espacement entre les trous fraction	1-3/4 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	174 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	6.86 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	3 dans

Chef d'orchestre

Conducteur - ACSR Taille des brins	1/0 (6/1) AWG
Conducteur - ACSR Str Gamme de tailles	1/0 (6/1) AWG
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..029515-01](#)
[Spécifications - YCAK25R4N](#)
[Spécifications - YCAK25R4N](#)