

## Sous-station - Borne en cuivre

Par Burndy

No de catalogue [NAS292NTN](#)

Connecteurs de sous-stations.



### Général

Número de catalogue	NAS292NTN
Conception des éléments de serrage	Corps et capuchon
Type de connecteur	Terminal
Matériau	Alliage de cuivre
Matériau - Quincaillerie	DURIUM™ Bronze au silicium
Installation à l'aide d'une seule clé	Y
Attribut physique - Nombre de trous	2
Attribut physique - Alignement du tampon	Décalage
Attribut physique - Configuration du tampon	1,50 x 3 - 2 trous
Attribut physique - Orientation du tampon	Droit
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
CUP	781810174166
UPC 12 Digit	7818101741666

### Dimensions

Dimension - B Longueur pouce	2.38 in
Dimension - D pouce	3.00 in
Dimension - F Largeur de centre à centre pouces	1.75 in
Dimension - Hauteur pouce	1.80 in
Dimension - Fraction de la taille du trou	9/16
Dimension - L Longueur hors tout mm	143 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	5.62 in
Dimension - N pouce	0.62 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	1.50 in
Dimension - Largeur en pouces	2.00 in
Dimension - Largeur mm	51 mm

### Caractéristiques électriques

Valeur nominale - KVA

### Chef d'orchestre

Combinaison conducteur - connexion	Câble vers plat
Conducteur - Cuivre solide	6 AWG;5 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG;1/0 AWG;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG
Taille	
Conducteur - Cuivre massif	6 AWG-4/0 AWG
Gamme de tailles	
Conducteur - Cuivre Taille des brins	6 AWG;5 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG;1/0 ;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG;250 kcmil
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	6 AWG-250 kcmil
Conducteur - Grande rainure Max	250 kcmil
Conducteur - Grande rainure Min	2/0 pp
Conducteur - Petite rainure Max	1/0 pp
Chef d'orchestre - Petite rainure Min	6 sol
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CU C Str-Size</li> <li>• CU C Solid-Size</li> </ul>
Nombre de conducteurs	1

### 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	EX
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](#)

[Dessins de vente - se079584](#)

[Spécifications - NAS292NTN](#)

[Spécifications - NAS292NTN](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-NAS292NTN-SPEC-FR | REV 7/2024