

# **Sous-station - Connecteur**

Par Burndy No de catalogue NBC24ACG3

Connecteurs de sous-stations.



### Général

NBC24ACG3
Connecteur en T
660 LBS/in
Alliage d'aluminiun
Aluminium
Υ
4
1
1
Centré
4 x 4 - 4 trous
Droit
N
Non plaqué
781810441107
7818104411077

### Dimensions

Dimension - B Longueur pouce	7.00 in
Dimension - D pouce	4.00 in
Dimension - F Largeur de	1.75 in
centre à centre pouces	
Dimension - G pouce	7.69 in
Dimension - Hauteur pouce	6.44 in
Dimension - Fraction de la taille	9/16
du trou	
Dimension - Taille du trou en	0,56 en
pouces	
Dimension - L Longueur hors	307 mm
tout mm	
Dimension - Longueur hors tout	12,09 pouces
pouces	
Dimension - N pouce	1.12 in
Dimension - Taille du tampon	4 x 4
en pouces	
Dimension - Largeur du tampon	4.00 in
en pouces	

## Caractéristiques électriques

Valeur nominale - KVA

## Chef d'orchestre

Conducteur - AL Tube Taille	5 IPS
standard	
Conducteur - Tube AL Gamme	5 IPS
de tailles standard	
Combinaison conducteur -	Tube à plat
connexion	
Type de conducteur	AL Tube Std-Size

#### Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la	Non
CSA	
Certification - ETL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Normes - Conformité à la	CM
directive RoHS	
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 - CSC027770-01 Modèles 3D - NBC24ACG3\_MODEL-PDF Modèles 3D - NBC24ACG3\_MODEL-STEP Modèles 3D - NBC24ACG3\_MODEL-IGES

Spécifications - NBC24ACG3 Spécifications - NBC24ACG3



©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés BRDY\_CA-NBC24ACG3-SPEC-FR | REV 7/2024