

NA17A4N, Sous-station - Borne boulonnée en aluminium

Par Burndy

No de catalogue [NA17A4N](#)

Borne en aluminium, espacement de 1,75", boulonné, tube à plat, 1-1/2" IPS, 1,90" Dia, 4 trous de tampon NEMA.



Général

Numéro de catalogue	NA17A4N
Conception des éléments de serrage	Corps et capuchon
Type de connecteur	Terminal
Matériaux de construction - Principaux	Alliage d'aluminium
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Couple d'installation recommandé in-lb	300 LBS/en
Matériau	Alliage d'aluminium
Matériau - Quincaillerie	Aluminium
Installation à l'aide d'une seule clé	Y
Attribut physique - Nombre de trous	4
Attribut physique - Alignement du tampon	Décalage
Attribut physique - Configuration du tampon	3 x 3 - 4 trous
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Type	NA-A
CUP	781810003749
UPC 12 Digit	7818100037499

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	4 dans
Dimension - B Longueur pouce	4.00 in
Dimension - D pouce	3.00 in
Dimension - F Largeur de centre à centre pouces	1.75 in
Dimension - G pouce	1.76 in
Dimension - Fraction de hauteur	3-7/8
Dimension - Hauteur pouce	3.88 in
Dimension - Fraction de la taille du trou	9/16
Dimension - L Longueur hors tout mm	191 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	7.50 in
Dimension - N pouce	0.63 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	3.00 in
Dimension - Fraction de la largeur	3-11/16 et
Dimension - Largeur en pouces	3.64 in
Dimension - Largeur mm	92 mm

Chef d'orchestre

Conducteur - AL Tube Taille standard	1 1/2 IPS
Conducteur - Tube AL Gamme de tailles standard	1 1/2 IPS
Combinaison conducteur - connexion	Tube à plat
Conducteur - Tube de cuivre Taille standard	1 1/2 IPS
Conducteur - Tube en cuivre Gamme de tailles standard	1 1/2 IPS
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none"> • AL Tube Std-Size • CU Tube Std-Size
Nombre de conducteurs	1

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par l'ACNOR	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 L - Bolted Substation](#)
[Dessins de vente - SA038849-01](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_NA4N_LineArt](#)
[Modèles 3D - NA17A4N_MODEL-PDF](#)
[Modèles 3D - NA17A4N_MODEL-IGES](#)
[Modèles 3D - NA17A4N_MODEL-STEP](#)
[Spécifications - NA17A4N](#)
[Spécifications - NA17A4N](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-NA17A4N-SPEC-FR | REV 7/2024