

ASA250U, Adaptateur d'empilage de bornes, Al/Cu, 2 emplacements, 250 kcmil

Par Burndy

No de catalogue [ASA250U](#)

Adaptateur d'empilage de bornes, 2 fentes, 250 kcmil, alu/cu, étamé.



Caractéristiques

- Pour utilisation sur des bornes en cuivre ou en aluminium
- Peut être utilisé avec les bornes standard NEMA à deux et quatre trous.
- Pour empiler les terminaisons NEMA à quatre trous, utilisez deux adaptateurs d'empilage assemblés côte à côte.
- Trois tailles seulement sont nécessaires pour accueillir des cosses de 250 kcmil à 1000 kcmil

Général

Numéro de catalogue	ASA250U
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Couple d'installation recommandé in-lb	480 LBS/in
Matériau	Aluminium
Matériau - Quincaillerie	DURIUM™ Bronze au silicium
Attribut physique - Nombre de trous	2
Attribut physique - Nombre de vis	2
Attribut physique - Type de vis	Boulon hexagonal
Plaqué	Y
Type de placage	Etain
Sous marque	Hystack
Température nominale	194° F
Nom du commerce	Hystack™
Type	Adaptateurs empilables
CUP	781810521007
UPC 12 Digit	7818105210077

Dimensions

Dimension - Taille des boulons en pouces	2.75 in
Dimension - Fraction de hauteur	7/9 en
Dimension - Hauteur pouce	0.77 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	20 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	0,78 pouce
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0.87 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	1.00 in

Caractéristiques électriques

Caractéristiques techniques - Tension minimale	600
--	-----

Chef d'orchestre

Pilote - AL Str Size	1/0 AWG;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG;250 kcmil
Conducteur - AL Str Gamme de tailles	1/0 AWG-250 kcmil
Conducteur - Cuivre Taille des brins	1/0 ;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG;250 kcmil
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	1/0 -250 kcmil
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none">• AL C Str-Size• CU C Str-Size

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Oui
Certification - ETL	Non
Certification - Enfouissement direct répertorié UL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertorié UL	Oui

Logistique

Quantité de cartons 10
Quantité de palettes 4640

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 C - Compression Connections](#)
[Dessins de vente - sd078073-01](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_ASA-U_LineArt](#)
[Modèles 3D - ASA250U_MODEL-PDF](#)
[Modèles 3D - ASA250U_MODEL-IGES](#)
[Modèles 3D - ASA250U_MODEL-STEP](#)
[Spécifications - ASA250U](#)
[Spécifications - ASA250U](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-ASA250U-SPEC-FR | REV 7/2024