

BISR250, Réducteur d'épaisseur isolé transparent

Par Burndy

No de catalogue [BISR250](#)

Épaisseur en ligne en aluminium, 10 AWG-250 kcmil.



Caractéristiques

- Les épaisseurs/réducteurs en ligne de type BISR s'installent facilement sur les conducteurs codés.
- Homologué UL486B, doublement homologué AL9CU pour toutes les applications de cuivre ou d'aluminium toronné.

Général

Numéro de catalogue	BISR250
Type de connecteur	En ligne
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Clé hexagonale	5/16 in
Couple d'installation recommandé in-lb	275 in-lb
Isolation	Y
Type d'isolation	Plastisol
Matériau	Aluminium
Nombre de ports	2
Attribut physique - Nombre de vis	2
Attribut physique - Type de vis	Allen
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Sous marque	UNITAP
Température nominale	90 °C
Nom du commerce	UNITAP™
Type	BISR, en ligne
CUP	781810134108
UPC 12 Digit	7818101341088

Dimensions

Dimension - Hauteur pouce	2,1 pouces
Dimension - L Longueur hors tout mm	102 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	4.01 in
Dimension - Largeur en pouces	1.19 in
Dimension - Largeur mm	30 mm

Caractéristiques électriques

Tension de fonctionnement	600 V
Tension - Maximum	600 V

Chef d'orchestre

Pilote - AL Str Size	8 AWG;6 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG;1/0 AWG;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG;250 kcmil
Conducteur - AL Str Gamme de tailles	10 AWG - 250 kcmil
Conducteur - Cuivre Taille des brins	#10;9 AWG;8 AWG;7 AWG;6 AWG;5 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG;1/0 ;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG;250
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	10 AWG - 250 kcmil
Taille du conducteur	10 AWG-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 l'ACNOR	Oui
Certification - ETL	Non
Certification - Enfouissement direct répertorié UL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Norme(s) industrielle(s)	UL 486A-486B
Normes - Les normes de l'industrie sont respectées	UL 486A-486B
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertorié UL	Oui

Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)

[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)

[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section A - Mechanical](#)

[Catalogues - UNITAP™ Products](#)

[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY](#)

[Catalog](#)

[Dessins de vente - sc210991-03](#)

[Image\(s\) de la coupe transversale du produit -](#)

[BUR_BISR_Lineart](#)

[Modèles 3D - BISR250_MODEL-PDF](#)

[Modèles 3D - BISR250_MODEL-STEP](#)

[Modèles 3D - BISR250_MODEL-IGES](#)

[Spécifications - BISR250](#)

[Spécifications - BISR250](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-BISR250-SPEC-FR | REV 7/2024